

# 中铁检验认证中心有限公司

## 认证公告

2024年第40号（总第679号）

中铁检验认证中心有限公司（CRCC）是经国家认证认可监督管理委员会批准，具有第三方公正地位的产品认证机构，批准号为CNCA-R-2002-102。

CRCC在国家认监委批准的范围内，按照国际通行认证模式开展产品认证、质量管理体系认证工作。

现将本次经复核/决定人员评定、CRCC作出批准的认证委托人名单(2024年10月15日至2024年10月22日)公布如下：

### 第一部分：铁路产品认证

#### 一、认证证书

##### （一）初次认证

#### 专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

##### 委托人名称：冻决（山东）新材料有限公司

生产厂名称：冻决（山东）新材料有限公司云南分公司

制造地址：云南省昆明市晋宁工业园区上蒜基地云南西又贝新材料科技有限公司厂内（液体车间东侧、液体车间外东北角、液体车间东门北侧、办公楼一、二楼南侧、厂内西侧原材料仓库①、干燥车间西侧）

1、证书编号：CRCC10224P13961R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：LJ-JSJ标准型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，乙二醇乙烯基醚聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.68：1）；

LJ-JSJ缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，乙二醇乙烯基醚聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.68：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2024年10月17日至2029年10月16日

#### 专业小类：22.04.1324 铁路隧道钢筋混凝土管片

##### 委托人名称：中铁三局集团广东建设工程有限公司惠州分公司

生产厂名称：中铁三局集团广东建设工程有限公司惠州分公司

制造地址：博罗县泰美镇仙塘路298号

1、证书编号：CRCC10224P13963R0M-001

产品名称：铁路隧道钢筋混凝土衬砌管片（流水机组法）

规格型号：铁路隧道钢筋混凝土管片（流水机组法）

标准和技术要求：TB/T 3353—2014

有效期：2024年10月18日至2029年10月17日

#### 专业小类：22.04.1517 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道

##### 委托人名称：河北昊铁轨道装备材料有限公司

生产厂名称：河北昊铁轨道装备材料有限公司

制造地址：河北省邯郸市永年区刘汉乡刘汉村西

1、证书编号：CRCC10224P13962R0S-001  
产品名称：电气化铁路接触网隧道内预埋槽道（Q/CR）  
规格型号：CAG-52/34（Q355B、焊接、热浸镀锌）  
标准和技术要求：TB/T 3329—2013和第1号修改单；Q/CR 1001—2023  
有效期：2024年10月18日至2029年10月17日

## （二）复评

### **专业小类：22.04.0608 铁道货车车钩**

#### **委托人名称：内蒙古北方重工业集团有限公司**

生产厂名称：内蒙古北方重工业集团有限公司  
制造地址：内蒙古自治区包头市青山区厂前路

1、证书编号：CRCC10224P13207R1L-002  
产品名称：铁道货车车钩  
规格型号：17型（图号：QCP803B-00-00）  
标准和技术要求：TB/T 456.2—2019  
有效期：2024年10月17日至2029年10月16日

### **专业小类：22.04.0626 铁路货车钩舌**

#### **委托人名称：内蒙古北方重工业集团有限公司**

生产厂名称：内蒙古北方重工业集团有限公司  
制造地址：内蒙古自治区包头市青山区厂前路

1、证书编号：CRCC10224P13207R1L-004  
产品名称：铁路货车钩舌  
规格型号：13B型（图号：QCP818F-00-01）；16型（图号：QCP802A-00-02A）  
标准和技术要求：TB/T 456.2—2019  
有效期：2024年10月17日至2029年10月16日

### **专业小类：22.04.0634 铁路货车缓冲器**

#### **委托人名称：内蒙古北方重工业集团有限公司**

生产厂名称：内蒙古北方重工业集团有限公司  
制造地址：内蒙古自治区包头市青山区厂前路

1、证书编号：CRCC10224P13207R1L-001  
产品名称：铁路货车MT-2型缓冲器  
规格型号：MT-2型（图号：QCP835-00-00）  
标准和技术要求：TJ/CL 258—2013；TB/T 1961—2023  
有效期：2024年10月17日至2029年10月16日

2、证书编号：CRCC10224P13207R1L-003  
产品名称：铁路货车MT-3型缓冲器  
规格型号：MT-3型（图号：QCP836-00-00）  
标准和技术要求：TJ/CL 258—2013；TB/T 1961—2023  
有效期：2024年10月17日至2029年10月16日

### **专业小类：22.04.1109 机车信号接收线圈**

#### **委托人名称：哈尔滨市科佳通用机电股份有限公司**

生产厂名称：哈尔滨市科佳通用机电股份有限公司  
制造地址：哈尔滨市经开区哈平路集中区潍坊路2号

1、证书编号：CRCC10224P11705R2M-001  
产品名称：机车信号接收线圈  
规格型号：JT1.JS-K

标准和技术要求：TB/T 3287—2013

有效期：2024年10月22日至2029年10月21日

### 专业小类：22.04.1133 机车信号车载系统设备

委托人名称：哈尔滨市科佳通用机电股份有限公司

生产厂名称：哈尔滨市科佳通用机电股份有限公司

制造地址：哈尔滨市经开区哈平路集中区潍坊路2号

1、证书编号：CRCC10224P11705R2M-002

产品名称：机车信号车载系统设备和系统集成

规格型号：JT-CZ2000-kj(V1.0.1.7)

标准和技术要求：TB/T 3287—2013

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
机车信号车载系统设备硬件	哈尔滨市科佳通用机电股份有限公司	哈尔滨市经开区哈平路集中区潍坊路2号	2029年10月21日

系统版本：V1.0.1.7

软件配置清单：

序号	软件名称	版本号
1	主机背板软件	V1.1.0.17
2	记录器板软件	V4.0.0.9

硬件配置清单：

序号	硬件名称	版本号
1	机车信号主机母板	V3.1
2	机车信号主机背板	V2.2
3	机车信号连接板	V2.3
4	机车信号电源一板	V2.3
5	机车信号电源二板	V2.3
6	机车信号记录板	V4.0
7	记录板USB板	V4.0
8	机车信号主机底板	V2.2

有效期：2024年10月22日至2029年10月21日

2、证书编号：CRCC10224P11705R2M-003

产品名称：机车信号车载系统设备硬件

规格型号：JT-CZ2000-kj

标准和技术要求：TB/T 3287—2013

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
机车信号车载系统设备软件和系统集成	JT-CZ2000-kj(V1.0.1.7)	哈尔滨市科佳通用机电股份有限公司	哈尔滨市经开区哈平路集中区潍坊路2号	2029年10月21日

有效期：2024年10月22日至2029年10月21日

### 专业小类：22.04.1223 铁路综合视频监控系统设备

委托人名称：中创智维科技有限公司

生产厂名称：中创智维科技有限公司

制造地址：北京市海淀区莲花池西路16号1号楼2层

1、证书编号：CRCC10224P13206R1M-001

产品名称：铁路综合视频监控系统（核心、区域节点）

规格型号：ICMS2000（系统版本V2.0、软件版本V2.0、支持云存储和云计算）

标准和技术要求：Q/CR 575—2022

有效期：2024年10月17日至2029年10月16日

2、证书编号：CRCC10224P13206R1M-002

产品名称：铁路综合视频监控系统（接入节点）

规格型号：ICMS2000（系统版本V2.0、软件版本V2.0、支持云存储和云计算）

标准和技术要求：Q/CR 575—2022

有效期：2024年10月17日至2029年10月16日

### **专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件**

#### **委托人名称：湖南株铁综合经营有限公司**

生产厂名称：湖南株铁综合经营有限公司

制造地址：湖南省株洲市芦淞区人民南路

1、证书编号：CRCC10224P11696R3S-001

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）

规格型号：60-10-185（非严寒地区使用）；50-10-185（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2024年10月21日至2029年10月20日

### **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

#### **委托人名称：大禹伟业（北京）国际科技有限公司**

生产厂名称：大禹伟业（北京）国际科技有限公司

制造地址：场所1：北京市海淀区中关村南大街12号天作国际大厦A座2601室；

场所2：安徽省巢湖市烔炀镇纬二路9号（大禹伟业（北京）国际科技有限公司巢湖分公司）

1、证书编号：CRCC10224P13185R1M-001

产品名称：喷涂橡胶沥青防水材料

规格型号：隧道专用LR-T-I，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9；

隧道专用LR-T-II，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9；

桥梁专用LR-B-II，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9；

桥梁专用LR-B-I，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9

标准和技术要求：Q/CR 517.2—2023

有效期：2024年10月15日至2029年10月14日

#### **委托人名称：衡水兆维橡塑有限公司**

生产厂名称：衡水兆维橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市景县龙华工业开发区

1、证书编号：CRCC10224P11706R2M-001

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，天然橡胶、挤出；

施工缝用背贴式橡胶止水带 S-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，天然橡胶、挤出；

变形缝用背贴式橡胶止水带 B-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，天然橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

有效期：2024年10月21日至2029年10月20日

2、证书编号：CRCC10224P11706R2M-002

产品名称：铁路隧道用钢边止水带

规格型号：变形缝用中埋式钢边橡胶止水带 B-G-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，天然橡胶、挤出、模压

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

有效期：2024年10月21日至2029年10月20日

### **专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件**

#### **委托人名称：安徽省新铁铁路科技有限公司**

生产厂名称：安徽省新铁铁路科技有限公司

制造地址：安徽省合肥市长丰双凤经济开发区凤锦路78号

1、证书编号：CRCC10224P13195R1M-001

产品名称：支座预埋板

规格型号：通桥8160-1000~3000（0.1~0.3g）、通桥8360-1000~7000（0.1~0.2g）

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

有效期：2024年10月17日至2029年10月16日

2、证书编号：CRCC10224P13195R1M-002

产品名称：防落梁预埋板

规格型号：通桥 [2016] 2322A

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

有效期：2024年10月17日至2029年10月16日

3、证书编号：CRCC10224P13195R1M-003

产品名称：T型钢

规格型号：380×300×195

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

有效期：2024年10月17日至2029年10月16日

4、证书编号：CRCC10224P13195R1M-004

产品名称：下锚拉线预埋件

规格型号：QJLX（多元合金共渗+钝化处理螺栓）

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

有效期：2024年10月17日至2029年10月16日

5、证书编号：CRCC10224P13195R1M-005

产品名称：声（风）屏障预埋件

规格型号：通桥[2012]2109、通桥[2012]2209、通环[2018]8323（多元合金共渗+钝化处理螺栓）

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

有效期：2024年10月17日至2029年10月16日

## **专业小类：22.04.1323 混凝土枕下用弹性缓冲件**

### **委托人名称：四川宏亿复合材料工程技术有限公司**

生产厂名称：四川宏亿复合材料工程技术有限公司

制造地址：四川省成都经济技术开发区（龙泉驿区）南四路3999号车用工程机械车间栋

1、证书编号：CRCC10224P13182R1M-001

产品名称：客货共线铁路用橡胶套靴和微孔橡胶垫板

规格型号：客货共线铁路用橡胶套靴和微孔橡胶垫板

标准和技术要求：TJ/GW 152—2016

有效期：2024年10月17日至2029年10月16日

2、证书编号：CRCC10224P13182R1M-002

产品名称：重载铁路用橡胶套靴和微孔橡胶垫板

规格型号：重载铁路用橡胶套靴和微孔橡胶垫板

标准和技术要求：Q/CR 510—2016

有效期：2024年10月17日至2029年10月16日

## **专业小类：22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构**

### **委托人名称：安徽省新铁铁路科技有限公司**

生产厂名称：安徽省新铁铁路科技有限公司

制造地址：安徽省合肥市长丰双凤经济开发区凤锦路78号

1、证书编号：CRCC10224P13195R1M-006

产品名称：混凝土T型梁预埋件

规格型号：支座预埋板，通桥8160；T型钢，通桥2101；

声屏障预埋板和螺栓，通桥2109

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2024年10月17日至2029年10月16日

2、证书编号：CRCC10224P13195R1M-007

产品名称：混凝土箱型梁预埋件

规格型号：声屏障预埋板和螺栓，通环8323；防落梁预埋板和挡块，通桥2322A；

支座预埋板，通桥8360；下锚拉线基础预埋板和螺栓，通化1301

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2024年10月17日至2029年10月16日

3、证书编号：CRCC10224P13195R1M-008

产品名称：梁缝钢盖板

规格型号：高速铁路有砟轨道梁挡砟钢板，通桥8388A；

客货共线铁路T梁挡砟钢板，通桥2101

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2024年10月17日至2029年10月16日

4、证书编号：CRCC10224P13195R1M-009

产品名称：吊篮围栏

规格型号：吊篮，通桥（2017）4104；检查梯，通桥2101、通桥2109；

围栏，通桥（2017）4104；吊篮围栏预埋件，通桥（2017）4104

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2024年10月17日至2029年10月16日

### **委托人名称：河南省欧亚实业有限公司**

生产厂名称：河南省欧亚实业有限公司

制造地址：河南省卫辉市柳庄乡李进宝屯村

1、证书编号：CRCC10224P13193R1S-001

产品名称：混凝土T型梁预埋件

规格型号：T型钢，通桥2101；支座预埋板，通桥8160

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2024年10月17日至2029年10月16日

2、证书编号：CRCC10224P13193R1S-002

产品名称：混凝土箱型梁预埋件

规格型号：支座预埋板，通桥8360；防落梁预埋板和挡块，通桥2322A

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2024年10月17日至2029年10月16日

### **（三）变更及扩项**

#### **01地址变更**

#### **专业小类：22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构**

### **委托人名称：重庆大用新材料技术有限公司**

生产厂名称：重庆大用新材料技术有限公司

制造地址：重庆市九龙坡区西彭镇森迪大道73号

1、证书编号：CRCC10223P13845ROM-001

产品名称：人行道支架及栏杆

规格型号：钢横梁+栏杆+扶手+立柱，通桥2101

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2024年10月17日至2028年10月25日

2、证书编号：CRCC10223P13845ROM-002

产品名称：高铁桥面钢栏杆

规格型号：立柱+扶手+栏杆，通桥8388A

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2024年10月17日至2028年10月25日

#### **02标准变更**

#### **专业小类：22.04.1135 轨道电路设备（ZPW-2000（含UM）系列设备）**

### **委托人名称：北京铁路信号有限公司**

生产厂名称：北京铁路信号有限公司

制造地址：北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号

1、证书编号：CRCC10223P11441R2M-003

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（含室外监测）

规格型号：ZPW-2000A·T型（通信编码，常规型）；

ZPW-2000A·T2型（通信编码，常规型）；

ZPW-2000A·J3型（继电编码，常规型）

标准和技术要求：TB/T 3206—2017；Q/CR 489—2020；TB/T 3532—2018

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成(含诊断功能)	ZPW-2000A·T2型(系统版本V1.16.9.0)(通信编码)(含室外监测)； ZPW-2000A·T型(系统版本V1.6.8.0)(通信编码)(含室外监测)； ZPW-2000A·J3型(系统版本V1.3.4.0)(继电编码)(含室外监测)	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2028年04月07日

有效期：2024年10月18日至2028年05月29日

2、证书编号：CRCC10223P11441R2M-023

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（不含室外监测）

规格型号：ZPW-2000A·J型（继电编码，常规型）

标准和技术要求：TB/T 3206—2017；Q/CR 489—2020；TB/T 3532—2018

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成(含诊断功能)	ZPW-2000A·J型(系统版本V1.2.6.0)(继电编码)(不含室外监测)	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园区汽车博物馆南路1号院	2028年04月07日

有效期：2024年10月18日至2028年05月29日

### 专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

**委托人名称：大石桥鼎鑫铁路器材有限公司**

生产厂名称：大石桥鼎鑫铁路器材有限公司

制造地址：辽宁省营口市大石桥市南轩桥北侧

1、证书编号：CRCC10221P10440R2M-006

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（Q/CR）

规格型号：2-4号挡板座（非严寒地区使用）；0-6号挡板座（非严寒地区使用）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024

有效期：2024年10月17日至2026年04月04日

**委托人名称：无锡市龙马塑胶有限公司**

生产厂名称：无锡市龙马塑胶有限公司

制造地址：江苏省无锡市锡山区锡山经济开发区凤威路100号

1、证书编号：CRCC10221P10510R4M-003

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（Q/CR）

规格型号：7号绝缘轨距块；2-4号挡板座（非严寒地区使用）；9号接头绝缘轨距块；

7号接头绝缘轨距块；0-6号挡板座（非严寒地区使用）；

13号接头绝缘轨距块；11号绝缘轨距块；11号接头绝缘轨距块；

13号绝缘轨距块；9号绝缘轨距块

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024；Q/CR 565—2017XG1—2024

有效期：2024年10月17日至2026年12月20日

### 专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

**委托人名称：贵州时代铁建工程材料有限公司**

生产厂名称：贵州时代铁建工程材料有限公司

制造地址：贵州省安顺市平坝区夏云工业园区S2地块黔中EDP内18号

1、证书编号：CRCC10220P13387R0S-001

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：乙烯醋酸乙烯共聚物改性聚乙烯防水板（EVA防水板），VA含量≥5%，厚度1.0~3.0mm，宽度2.0~4.0m

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2023

有效期：2024年10月17日至2025年10月28日

### 03变更规格型号

#### 专业小类：22.04.1602 列车尾部安全防护装置及附属设备

##### 委托人名称：新乡市安科电子有限公司

生产厂名称：新乡市安科电子有限公司

制造地址：河南省新乡市经开区中开企业城B12号101室

1、证书编号：CRCC10220P11853R1S-001

产品名称：列车尾部安全防护装置 锂离子电池组及锂离子电池组充电器

规格型号：ALJ240DN（7.2V/24.0Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

ALC210D数字型锂离子列尾电池（7.2V/21.0Ah/-30℃，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所）；

ALZ125D（7.2V/12.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司）；

ALC210DK数字型锂离子列尾电池（7.2V/21.0Ah/-30℃，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所）；

数字锂电列尾电池ALC130DK（7.2V/13.0Ah/-30℃，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所）；

ACKSWJ4（8.4V/4.25A，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

ALC125D（7.2V /12.5Ah/-30℃，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所）；

ACKSXC4（8.4V/4.25A，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所）；

ACKSWX4（8.4V/4.25A，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司）；

ALJ240D（7.2V/24.0Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

ALX205D（7.2V/20.5Ah/-30℃，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司）；

ACKSWS4数字充电器（8.4V/4.25A，配套主机厂：北京世纪东方智汇科技股份有限公司）；

数字锂电列尾电池ALH275D（7.2V/27.5Ah/-30℃）（配套主机厂：哈尔滨铁路减速顶调速研究有限公司、北京市交大路通科技有限公司）；

ACKCWX2数字型锂离子列尾电池组充电器（8.4V/6.4A，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司）；

锂电列尾电池充电器ACKSWH4（8.4V/4.25A）（配套主机厂：哈尔滨铁路减速顶调速研究有限公司、北京市交大路通科技有限公司）；

ACFKSWX4（8.4V/4.25A，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司）；

ALS125D（7.2V /12.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京世纪东方智汇科技股份有限公司）；

ALS255D数字型锂离子列尾电池（7.2V/25.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京世纪东方智汇科技股份有限公司）；

ALJ125DH（7.2V /12.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

ALX125D（7.2V /12.5Ah/-30℃，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司）；

ALX255D（7.2V/25.5Ah/-30℃，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司）；

AC110SWJ4（8.4V/2.1A，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

AC110SWZ4（8.4V/2.1A，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京中铁列尾电子设备有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司）

标准和技术要求：TB/T 2973—2006

有效期：2024年10月17日至2025年02月19日

### 04扩大规格型号

#### 专业小类：22.04.0307 机车滚动轴承

##### 委托人名称：舍弗勒贸易（上海）有限公司

生产厂名称：舍弗勒（南京）有限公司

制造地址：场所1：Georg-Schafer-Strasse 30, 97421, Schweinfurt, Germany（设计开发过程）/Schaeffler Technologies AG&Co. KG；

场所2：Aleea Schaeffler nr. 3, 507055 Cristian, jud. Brasov Romania（滚动体生产）/Schaeffler Romania S. R. L；

场所3：上海市嘉定区安拓路1号1幢2层（销售）/舍弗勒贸易（上海）有限公司；

场所4：江苏省南京江宁区建衡路88号（除设计开发外其他过程）

1、证书编号：CRCC10222P13642R1M-001

产品名称：交流传动机车转向架滚动轴承 圆柱轴承

规格型号：F-584291.ZL-H263；F-601765.01.ZL-H263（轴箱轴承）；

NU2226-E-XL-MPAX-H263-C4；F-568077.01.ZL-H263（轴箱轴承）；

F-584290.ZL-H263；F-576619.01.NUP-H263；F-601765.ZL-H263（轴箱轴承）；



F-807199.02.ZL-M32AX（轴箱轴承）；F-581620.ZL-H263（轴箱轴承）；  
F-564991.01.ZL-H263（轴箱轴承）；F-801804.01.ZL-M15AZ（轴箱轴承）；  
F-564197.01.NU-H263；F-606095.ZL-H263；F-804116.01.ZL（轴箱轴承）；  
F-801804.ZL-L225（轴箱轴承）；NUP228-E-XL-MPAX-H263-C4；F-606096.ZL-H263  
标准和技术要求：TJ/JW 034—2014  
有效期：2024年10月17日至2027年02月15日

### **专业小类：22.04.0917 动车组油压减振器**

**委托人名称：青岛阿尔斯通铁路设备有限公司**

生产厂名称：青岛阿尔斯通铁路设备有限公司  
制造地址：场所1：青岛高新技术产业开发区新业路50号（生产及部分设计）；  
场所2：105 Allée Albert EINSTEIN 71202 LE CREUSOT France（部分设计）/ALSTOM Transport SA-LE CREUSOT

1、证书编号：CRCC10222P10748R2M-003  
产品名称：动车组抗蛇行油压减振器  
规格型号：DISPEN 2428-00（190-001159 E）CRH5A/5E/5G/5J；  
DISPEN 9121-40（QA-00-00001264 I）CRH1A-A；  
DISPEN 9291-72（QA-00-00003893 B）CR300AF；  
DISPEN Q209-01（QA-00-00000546 D、CRH3A（1））CRH3A、CJ5E-B；  
DISPEN 2428-00P（QA-00-00006366 A）CRH5A/5E/5G/5J；  
DISPEN 2428-40P（QA-00-00006368 A）CRH5G；  
DISPENQ209-06（QA-00-00002012 B）CRH3A；  
DISPEN 2299-01G（QA-00-00001939 C）CRH6A、CRH6F；  
DISPEN 2428-40（QA-00-00001398 D）CRH5G；  
DISPENQ209-00（QA-00-00000227 A）CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL；  
DISPEN 9282-40（QA-00-00003706 A）CR300BF；  
DISPEN 9272-40（QA-00-00003563 A）CRH6A  
标准和技术要求：TJ/CL 284—2014  
有效期：2024年10月17日至2027年03月31日

### **专业小类：22.04.1315 道岔**

**委托人名称：铁科（北京）轨道装备技术有限公司**

生产厂名称：铁科（北京）轨道装备技术有限公司  
制造地址：北京市昌平区南口镇道北西区584、585

1、证书编号：CRCC10221P10796R2M-005  
产品名称：道岔护轨  
规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 160$ km/h，普通钢轨护轨，铁联线023-5；  
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2259-01；  
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，CB2263-01；  
50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，CB2270-01；  
60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线16121-202；  
50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，研线4506-5.0-104；  
60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2509A-01；  
50kg/m-18号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线1518-202、研线1518-203；  
50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线4512-5.0-102、研线4512-5.0-202；  
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线4509-6.5-202；  
50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC384-202；  
60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC(07)340-202、SC(07)340-303；  
60kg/m-12号， $V \leq 200$ km/h，槽型钢护轨，GLC(06)01-207；  
60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线4609-6.5-202；  
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2260-01；  
60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB691-01、CB691-02、CB692-02、CB695-01、CB697-01；  
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2213A-01、CB2213A-02；  
50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线4506-5.0-103；  
50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线2506-202；  
75kg/m-18号， $V \leq 120$  km/h，槽型钢护轨，研线1303-202；  
60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线1609-202、研线1609-203；  
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2257-01；

60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, 研线4609-5.5-102;  
60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, 专线4251-5、专线4251-6;  
50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, 研线1512-202、研线1512-203;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, 研线4509-5.0-102、研线4509-5.0-202;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, CB2213-01、CB2213-02;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, CB2214-01、CB2215-02;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, CB685A-02、CB685A-03;  
60kg/m-18号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, GLC(07)02-207;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, 研线4609-5.0-102、研线4609-5.0-202;  
50kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, 专线(01)4275-III-8、专线(01)4275-III-9;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, 研线1509-202、研线1509-203;  
50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, SC384-119;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, 研线46121-5.0-102、研线46121-5.0-202;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, SC340-202、SC340-303;  
50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, 专线4259-5、专线4259-6;  
50kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, 专线(01)7659-II-4、专线(01)7659-III-5、专线(02)7660-III-4;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, SC330C-203、SC330C-204;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, 研线4509-5.5-202;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, 研线4609-5.3-102、研线4609-5.3-202;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, SC350-202;  
75kg/m-12号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , 槽型钢护轨, 研线1116-202、研线1116-203;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, 研线4509-5.3-102、研线4509-5.3-202  
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年10月17日至2026年12月14日

## 2、证书编号: CRCC10221P10796R2M-006

产品名称: 道岔基本轨

规格型号: 60kg/m-18号,  $V \leq 200\text{ km/h}$ , GLC(07)02-102、GLC(07)02-103;  
50kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1518-102、研线1518-103;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , CB684-01、CB684-02;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1609-102、研线1609-103;  
50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线4258-4、专线4258-5;  
50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线2506-102;  
75kg/m-12号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , 研线1116-101、研线1116-102;  
60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{ km/h}$ , 专线4250-5、专线4250-6;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)330-102、SC(07)330-103;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1509-102、研线1509-103;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CB2261-01、CB2261-02、CB2261-03、CB2262-01;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CB2507-01、CB2507-02、CB2507-03、CB2508-01;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC350-102W;  
60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{ km/h}$ , 研线1115-101、研线1115-102;  
60kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC382-102;  
60kg/m-18号,  $V \leq 160\text{ km/h}$ , 研线1302-101、研线1302-102;  
60kg/m-12号,  $V \leq 200\text{ km/h}$ , GLC(06)01-102、GLC(06)01-103;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , CB2230-01、CB2230-02;  
50kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(01)4275-II-4、专线(01)4275-II-5;  
50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CB2268-01、CB2268-02、CB2268-03、CB2269-01;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)330-102W、SC(07)330-103W;  
50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , SC384-101;  
75kg/m-18号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , 研线1303-101、研线1303-102;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线16121-102、16121-103;  
50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1512-102、研线1512-103;  
60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线16122-102、16122-103  
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年10月17日至2026年12月14日

## 3、证书编号: CRCC10221P10796R2M-007

产品名称: 道岔尖轨

规格型号: 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 研线1512-104、研线1512-105;  
50kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 研线1518-104、研线1518-105;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 研线1609-104、研线1609-105;  
50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , 特种断面, SC384-102;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, CB2507-04、CB2507-05、CB2507-06、CB2507-07;

60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 研线16121-104、研线16121-105;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, SC(07)330-104W、SC(07)330-105W;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 研线1509-104、研线1509-105;  
50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, CB2268-04、CB2268-05、CB2268-06、CB2268-07;  
60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 特种断面, 研线16122-104、16122-105;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, SC(07)330-104、SC(07)330-105;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, SC350-103W、SC350-104W;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, CB684-03、CB684-04;  
75kg/m-12号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , 特种断面, 研线1116-103、研线1116-104;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , 特种断面, CB2230-03;  
60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{ km/h}$ , 特种断面, 专线4250-7、专线4250-8;  
60kg/m-18号,  $V \leq 200\text{ km/h}$ , 特种断面, GLC(07)02-104、GLC(07)02-105;  
60kg/m-12号,  $V \leq 200\text{ km/h}$ , 特种断面, GLC(06)01-104、GLC(06)01-105;  
50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 专线4258-6、专线4258-7;  
60kg/m-18号,  $V \leq 160\text{ km/h}$ , 特种断面, 研线1302-103、研线1302-104;  
60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{ km/h}$ , 特种断面, 研线1115-103、研线1115-104;  
50kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 专线(01)4275-II-6、专线(01)4275-II-7;  
60kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, SC382-103;  
75kg/m-18号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , 特种断面, 研线1303-103、研线1303-104;  
50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 研线2506-103;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, CB2261-04、CB2261-05、CB2261-06、CB2261-07  
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年10月17日至2026年12月14日

4、证书编号: CRCC10221P10796R2M-009

产品名称: 整组道岔

规格型号: 交叉渡线道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4512-5.3;

固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2209;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)340;

复式交分道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2504;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线7623;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ580;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)330;

可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , GLC(07)02;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线46122-5.3;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线46122-5.0;

交叉渡线道岔, 50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4506-5.0;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ582;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-18号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线1302;

交叉渡线道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4512-5.0;

固定型辙叉道岔, 75kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1303;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线7628;

复式交分道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2220;

对称道岔, 50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线2506;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4609-5.5;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4609-5.3;

交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2213;

交叉渡线道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(02)7661;

交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4509-5.5;

可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , 研线1505;

固定型辙叉道岔, 50kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1518;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)343;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)341;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线7636;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4609-5.0;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ581;

交叉渡线道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(02)7660;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1609;

交叉渡线道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4512-5.5;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线7632;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4609-6.5;

固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1509;

固定型辙叉道岔, 50kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(01)4275;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线46121-5.3;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线16121;  
对称道岔, 50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC384;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4509-5.0;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(01)7659;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线46122-5.5;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线46121-5.5;  
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , GLC(08)01;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)342;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4509-6.5;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{ km/h}$ , 专线4249;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2211;  
对称道岔, 60kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC382;  
复式交分道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2214;  
固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1512;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ583;  
复式交分道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC350;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4512-6.5;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4509-5.3;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线46121-5.0;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线16122;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线46121-6.5;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(02)7662;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ577;  
固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线4257;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线1115;  
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , GLC(07)02W;  
固定型辙叉道岔, 75kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1116;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2210;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2212;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线46122-6.5  
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年10月17日至2026年12月14日

#### 5、证书编号: CRCC10222P10796R2M-011

产品名称: 合金钢组合辙叉TB/T

规格型号: 锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1512HC-I;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线16121HC-I;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(01)4275HC(17)-I;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线4257HC(17)-IV;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线2506HC-I;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-18号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线1302-201C;  
镶嵌基本轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-4.5号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4509-5.0-301HC-IV;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC330HC(17)-I;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ577HC(17)-IV;  
镶嵌基本轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-3号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4506-5.0-201HC-IV;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线4249HC(17)-IV;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线1115-201A;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ577HC(17)-I;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(01)4275HC(17)-IV;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-4.5号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4509-5.0-201HC-IV;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-4.5号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4609-5.0-201HC-IV;  
镶嵌基本轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4512-5.0-301HC-IV;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1509HC-I;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4506-5.0-102HC-I;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1115JD5.0-201B;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-4.5号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4609-5.0-301HC-I;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线4257HC(17)-I;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1115JD5.0-301B;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-4.5号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4509-5.3-201HC-IV;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 75kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1303-201C;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2209HC(17)-I;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 75kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1116-201A;

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2209HC(17)-IV；  
 锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4249HC(17)-I；  
 镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4509-6.5-201HC-IV；  
 锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1609HC-I；  
 镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4509-5.5-201HC-IV；  
 镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC330HC(17)-IV；  
 镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4512-5.0-201HC-IV；  
 锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1518HC-I  
 标准和技术要求：TB/T 3467—2016

有效期：2024年10月17日至2026年12月14日

## 专业小类：22.04.1507 电气化铁路27.5kV电缆及附件

### 委托人名称：河北邢台电缆有限责任公司

生产厂名称：河北邢台电缆有限责任公司

制造地址：河北省邢台市开发区新兴东大街1156号

1、证书编号：CRCC10224P13943ROM-001

产品名称：电气化铁路27.5kV电缆

规格型号：TDDD-YJY72 27.5kV 1×150、185、240、300、400；

TDWD-YJY73 27.5kV 1×150、185、240、300、400

标准和技术要求：GB/T 28427—2012

有效期：2024年10月17日至2029年08月21日

## 05扩大认证单元

## 专业小类：22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备

### 委托人名称：北京和利时系统工程有限公司

生产厂名称：北京和利时系统工程有限公司

制造地址：北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院/北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司

1、证书编号：CRCC10224P11718R2M-025

产品名称：列车运行控制系统轨道电路信息读取器软件和系统集成

规格型号：CTCS-H-TCR（系统版本：V1.0.X.X）

标准和技术要求：TB/T 3533—2018

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车运行控制系统轨道电路信息读取器硬件	北京和利时系统工程有限公司	北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院/北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司	2029年10月10日

软件配置清单：系统版本V1.0.0.0

序号	名称	规格型号	软件版本	FPGA版本
1	TCR解码板软件	TM6731-EL	V1.1.33-B	V1.0.1
2	TCR记录板软件	TM6720-EL	V1.0.22	V1.0.1
3	TCR测试板软件	TM6750-EL	V1.21	V1.0.0

硬件配置清单：

序号	产品名称	模块型号	版本
1	TCR解码模块	TM6731-EL	A
2	TCR电源模块	TM6710	B
3	TCR记录模块	TM6720-EL	A
4	TCR测试模块	TM6750-EL	A
5	TCR模入模块	TM6740	A
6	TCR机笼背板模块	TM6700	A

有效期：2024年10月17日至2029年10月10日

2、证书编号：CRCC10224P11718R2M-026

产品名称：列车运行控制系统轨道电路信息读取器硬件

规格型号：CTCS-H-TCR（C版）

标准和技术要求：TB/T 3533—2018

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车运行控制系统 轨道电路信息读取 器软件和系统集成	CTCS-H-TCR (系统版本： V1.0.X.X)	北京和利时系统 工程有限公司	北京市北京经济技术开发区地盛 中路2号院/北京和利时系统工程 有限公司经济技术开发区分公司	2029年10月10日

有效期：2024年10月17日至2029年10月10日

### 专业小类：22.04.1337 铁路声屏障

**委托人名称：山西军昊实业有限公司**

生产厂名称：山西军昊实业有限公司

制造地址：场所1：山西省晋中市榆次区广业街898号；

场所2：山西省晋中市榆次区经西大道5160智能制造产业园区

1、证书编号：CRCC10224P13489ROM-011

产品名称：铁路插板式金属声屏障II型单元板

规格型号：MII-350km/h及以下-1960\*140\*500(或450)/1960\*140\*500—一般风速地区/台风地区-图号ZBK870-通环(2024)8323/8325-I-I(202405)

标准和技术要求：Q/CR 870—2022

有效期：2024年10月17日至2026年04月14日

### 06试用证书转认证证书

### 专业小类：22.04.0661 铁道客车油压减振器

**委托人名称：南阳威奥斯图车辆减振器有限公司**

生产厂名称：南阳威奥斯图车辆减振器有限公司

制造地址：场所1：ASTI(AT)LOCALITA' VALGERA 92/C CAP 14100 (产品设计)/WAY ASSAUTO SRL；

场所2：河南省南阳市高新区中关村科技产业园666号润河路与紫山路交叉向南100米（除产品设计外的全过程）

1、证书编号：CRCC10224P13367ROM-001

产品名称：铁路客车垂向油压减振器（非25G(B)型）

规格型号：900.08.45.5222型(双循环，图号：S45-154HH，SW-220K转向架用)

标准和技术要求：TB/T 1491—2015

有效期：2024年10月17日至2025年09月09日

2、证书编号：CRCC10224P13367ROM-002

产品名称：铁路客车横向油压减振器（非25G(B)型）

规格型号：900.08.45.5223型(双循环，图号：S45-147HH，SW-220K转向架用)

标准和技术要求：TB/T 1491—2015

有效期：2024年10月17日至2025年09月09日

3、证书编号：CRCC10224P13367ROM-003

产品名称：铁路客车抗蛇行油压减振器（非25G(B)型）

规格型号：900.08.60.5255型(双循环，图号：S60-328HH，SW-220K转向架用)

标准和技术要求：TB/T 1491—2015

有效期：2024年10月17日至2025年09月09日

### 07更换标志

### 专业小类：22.04.1121 道岔转辙机（含密贴检查器）

**委托人名称：西安铁路信号有限责任公司**

生产厂名称：西安铁路信号有限责任公司

制造地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号

1、证书编号：CRCC10221P10621R2L-006

产品名称：ZD6系列电动转辙机

规格型号：ZD6-F130/4.5；ZD6-F 130/4.5(M)；ZD6-H165/3.5；ZD6-J 165/5.8(M)；

ZD6-A165/2.5; ZD6-E 190/5.8/(M); ZD6-J165/5.8; ZD6-G 165/5.8/(M);  
ZD6-G165/5.8; ZD6-K190/3.5; ZD6-E190/5.8; ZD6-D 165/3.5/(M); ZD6-D165/3.5  
标准和技术要求: GB/T 25338.1—2019; TB/T 3113.1—2019  
有效期: 2024年10月21日至2026年10月27日

2、证书编号: CRCC10221P10621R2L-008

产品名称: ZD9/ZDJ9系列电动转辙机  
规格型号: ZDJ9-80/4.5/(M); ZDJ9-K-120/4.5k; ZD9-220/2.5/(M); ZDJ9-165/4.0/(M);  
ZD9-170/4.0/(G); ZDJ9-100/4.5/(M); ZDJ9-K-165/4k; ZDJ9-170/4.0/(M);  
ZD9-K-150/4.5k; ZDJ9-120/4.5/(M); ZDJ9-150/4.5/(M); ZD9-150/4.5/(M);  
ZDJ9-220/2.5/(M); ZDJ9-K-220/2.5k; ZDJ9-K-170/4k; ZDJ9-K-150/4.5k;  
ZDJ9-K-190/3.5k; ZDJ9-140/4.5/(M); ZD9-170/4.0/(M); ZD9-220/2.5/(G);  
ZDJ9-190/3.5/(M); ZDJ9-K-140/4.5k; ZD9-K-170/4k; ZDJ9-K-100/4.5k;  
ZD9-S170+170/2.5k+2.5k; ZD9-K-220/2.5k; ZDJ9-K-80/4.5k; ZD9-150/4.5/(G)  
标准和技术要求: TB/T 3113—2015和第1号修改单; GB/T 25338.1—2019  
有效期: 2024年10月21日至2026年10月27日

### **专业小类: 22.04.1145 铁路道岔密贴检查器**

**委托人名称: 西安铁路信号有限责任公司**

生产厂名称: 西安铁路信号有限责任公司  
制造地址: 陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号

1、证书编号: CRCC10221P10621R2L-010

产品名称: JM型铁路道岔密贴检查器  
规格型号: JM-A 170/65; JM-A1 155/65; JM-AY 170/65; JM-A 170/25;  
JM-A 190/65; JM-AY 170/25; JM-AY 190/65  
标准和技术要求: TB/T 3200—2015; GB/T 25338.1—2019  
有效期: 2024年10月17日至2026年10月27日

08其他

### **专业小类: 22.04.0311 机车单元制动器**

**委托人名称: 青岛四方法维莱轨道制动有限公司**

生产厂名称: 青岛四方法维莱轨道制动有限公司  
制造地址: 场所1: 青岛高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧(组装、试验);  
场所2: Espace Industriel Nord 115, rue André Durouchez CS 98035 80084 AMIENS Cedex 2 (France) (设计开发)/Wabtec Hauts-de-France

1、证书编号: CRCC10223P11356R2M-006

产品名称: 交流传动机车制动夹钳单元  
规格型号: D133368-500型夹钳制动器(不带停放, 图号: 133368F51);  
D132700F11型夹钳制动器(不带停放, 图号: 132700F11);  
D132700F31型夹钳制动器(带停放, 图号: 132700F31);  
D133368-700型夹钳制动器(带停放, 图号: 133368F71);  
D132700F21型夹钳制动器(不带停放, 图号: 132700F21)  
标准和技术要求: TJ/JW 043—2014  
有效期: 2024年10月17日至2028年03月03日

### **专业小类: 22.04.0313 机车用制动控制器(司机控制阀)**

**委托人名称: 青岛四方法维莱轨道制动有限公司**

生产厂名称: 青岛四方法维莱轨道制动有限公司  
制造地址: 场所1: 青岛高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧(采购、组装、试验);  
场所2: Espace Industriel Nord 115, rue André Durouchez CS 98035 80084 AMIENS Cedex 2 (France) (设计开发)/Wabtec Hauts-de-France

1、证书编号: CRCC10223P11356R2M-004

产品名称: 交流传动机车制动控制器

规格型号：FT0010416-100（图号：FT0010416-100）；7304730108（图号：7304730108）；  
FT0012245-100（图号：FT0012245-100）；FT0010830-100（图号：FT0010830-100）  
标准和技术要求：TJ/JW 046—2014  
有效期：2024年10月17日至2028年03月03日

### **专业小类：22.04.1113 铁路信号点灯单元及灯丝转换继电器**

#### **委托人名称：西安铁路信号有限责任公司**

生产厂名称：西安铁路信号有限责任公司  
制造地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号

1、证书编号：CRCC10221P10621R2L-004  
产品名称：交流灯丝转换继电器  
规格型号：JZSJC  
标准和技术要求：TB/T 2657—2016  
有效期：2024年10月17日至2026年10月27日

### **专业小类：22.04.1120 铁路信号AX系列继电器**

#### **委托人名称：沈阳铁路信号有限责任公司**

生产厂名称：沈阳铁路信号有限责任公司  
制造地址：场所1：辽宁省 沈阳经济技术开发区沈辽西路193号铁西科创园；  
场所2：辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CRCC10221P10588R2L-020  
产品名称：极性继电器  
规格型号：JYXC-660；JYJXC-160/260；JPXC-1000；JYXC-270  
标准和技术要求：GB /T 7417—2010  
有效期：2024年10月18日至2026年12月27日

2、证书编号：CRCC10221P10588R2L-021  
产品名称：加强接点继电器  
规格型号：JWJXC-H80/0.06；JWJXC-H125/0.44；JWJXC-H125/80；JWJXC-H125/0.13；JWJXC-480  
标准和技术要求：GB /T 7417—2010  
有效期：2024年10月18日至2026年12月27日

3、证书编号：CRCC10221P10588R2L-022  
产品名称：无极继电器  
规格型号：JWXC-H340；JWXC-500/H300；JWXC-1700；JWXC-H600；JWXC-2.3；JWXC-1000；JWXC-H310  
标准和技术要求：GB /T 7417—2010  
有效期：2024年10月18日至2026年12月27日

4、证书编号：CRCC10221P10588R2L-023  
产品名称：整流继电器  
规格型号：JZXC-H18；JZXC-16/16；JZXC-0.14；JZXC-480  
标准和技术要求：GB /T 7417—2010  
有效期：2024年10月18日至2026年12月27日

#### **委托人名称：西安铁路信号有限责任公司**

生产厂名称：西安铁路信号有限责任公司  
制造地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号

1、证书编号：CRCC10221P10621R2L-014  
产品名称：极性继电器  
规格型号：JYXC-270；JPXC-1000；JYJXC-X135/220；JYJXC-160/260；JYXC-660  
标准和技术要求：GB /T 7417—2010  
有效期：2024年10月17日至2026年10月27日

2、证书编号：CRCC10221P10621R2L-015  
产品名称：加强接点继电器  
规格型号：JWJXC-H125/0.13；JWJXC-H125/80；JWJXC-480；JWJXC-H125/0.44；JWJXC-H80/0.06



标准和技术要求：GB /T 7417—2010

有效期：2024年10月17日至2026年10月27日

3、证书编号：CRCC10221P10621R2L-016

产品名称：无极继电器

规格型号：JWXC-500/H300；JWXC-2.3；JWXC-1000；JWXC-H310；JWXC-1700；JWXC-H600；JWXC-H340

标准和技术要求：GB /T 7417—2010

有效期：2024年10月17日至2026年10月27日

4、证书编号：CRCC10221P10621R2L-017

产品名称：整流继电器

规格型号：JZXC-0.14；JZXC-480；JZXC-H18；JZXC-16/16

标准和技术要求：GB /T 7417—2010

有效期：2024年10月17日至2026年10月27日

### **专业小类：22.04.1122 道岔外锁闭装置**

**委托人名称：西安铁路信号有限责任公司**

生产厂名称：西安铁路信号有限责任公司

制造地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号

1、证书编号：CRCC10221P10621R2L-012

产品名称：GW-SH型道岔外锁闭装置（60kg/m钢轨）

规格型号：12号道岔外锁闭装置；42号道岔外锁闭装置；18号道岔外锁闭装置；30号道岔外锁闭装置

标准和技术要求：Q/CR 818—2021；TB/T 3534—2018

有效期：2024年10月17日至2026年10月27日

### **专业小类：22.04.1139 应答器**

**委托人名称：西安铁路信号有限责任公司**

生产厂名称：西安铁路信号有限责任公司

制造地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号

1、证书编号：CRCC10221P10621R2L-003

产品名称：应答器硬件

规格型号：Y•TB有源应答器；Y•FB无源应答器

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
应答器软件和系统集成	Y•TB型有源应答器（系统版本V1.6.X.X）； Y•FB型无源应答器（系统版本V1.6.X.X）	北京交大思诺科技股份有限公司	北京市昌平区回龙观国际信 息产业基地立业路3号	2028年06月30日

有效期：2024年10月17日至2026年10月27日

#### （四）其他

#### 01恢复

### **专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件**

**委托人名称：河北吉玛自动化科技有限公司**

生产厂名称：河北吉玛自动化科技有限公司

制造地址：衡水市高新区北方工业基地工业大街88号

1、证书编号：CRCC10222P13641R0S-001

产品名称：支座预埋板

规格型号：通桥8160-1000~3000（0.1~0.3g）、通桥8360-1000~7000（0.1~0.2g）

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

恢复日期：2024年10月17日（暂停期间：2024年03月18日至2024年10月17日）

2、证书编号：CRCC10222P13641ROS-004

产品名称：接触网支柱预埋件

规格型号：QJ-A, QJ-B, QJ-C(多元合金共渗+钝化处理螺栓)

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

恢复日期：2024年10月17日（暂停期间：2024年03月18日至2024年10月17日）

02暂停

### **专业小类：22.04.0305 机车车轮**

**委托人名称：太原重工轨道交通设备有限公司**

生产厂名称：太原重工轨道交通设备有限公司

制造地址：山西转型综合改革示范区唐槐产业园电子街17号

1、证书编号：CRCC10222P11186R2M-017

产品名称：交流传动机车整体辗钢车轮

规格型号：DT1250A（J1，图号：TSW-383-1，毛坯）

标准和技术要求：TJ/JW 038—2014

暂停日期：2024年10月18日

### **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

**委托人名称：广东合胜实业股份有限公司**

生产厂名称：广东合胜实业股份有限公司

制造地址：佛山市顺德区勒流街道办事处冲鹤村委会富安工业区11-1-2号地块

1、证书编号：CRCC10221P13596ROS-001

产品名称：聚氨酯防水涂料

规格型号：直接用于作防水层，质量比 A:B=1:2；

直接用于作防水层，质量比 A:B=1:1；

用于粘贴防水卷材，质量比 A:B=1:2

标准和技术要求：TB/T 2965—2018

暂停日期：2024年10月21日

### **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

**委托人名称：河南四通新材料有限公司**

生产厂名称：河南四通新材料有限公司

制造地址：河南省南阳市官庄工区化工产业集聚区油田北路

1、证书编号：CRCC10221P13498ROS-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：ST-HPWR-S标准型（含气量 $\leq$ 3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.25:1）；

ST-HPWR-R缓凝型（含气量 $\leq$ 3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.25:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2024年10月16日

**委托人名称：湖北凌安科技有限公司**

生产厂名称：湖北凌安科技有限公司

制造地址：潜江经济开发区荆河源路16号

1、证书编号：CRCC10220P13273ROS-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：LHJ001-A早强型（含气量 $\leq$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸 =6.9:1）；

LHJ001-S标准型（含气量 $\leq$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸 =6.9:1）；

LHJ001-R缓凝型（含气量 $\leq$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸 =6.9:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2024年10月16日

## **专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟**

### **委托人名称：鄂托克旗金蓝石料厂**

生产厂名称：鄂托克旗金蓝石料厂

制造地址：内蒙古鄂尔多斯市鄂托克旗棋盘井镇

1、证书编号：CRCC10221P13425R0S-001

产品名称：铁路碎石道砟（一级）

规格型号：既有线一级道砟

标准和技术要求：TB/T 2140—2008

暂停日期：2024年10月21日

2、证书编号：CRCC10221P13425R0S-002

产品名称：铁路碎石道砟

规格型号：特级道砟

标准和技术要求：TB/T 2140—2008

暂停日期：2024年10月21日

## **专业小类：22.04.1323 混凝土枕下用弹性缓冲件**

### **委托人名称：河北铁科翼辰新材料科技有限公司**

生产厂名称：河北铁科翼辰新材料科技有限公司

制造地址：河北省石家庄市藁城区翼辰北街1号

1、证书编号：CRCC10223P11484R2M-012

产品名称：客货共线铁路用橡胶套靴和微孔橡胶垫板

规格型号：客货共线铁路用橡胶套靴和微孔橡胶垫板

标准和技术要求：TJ/GW 152—2016

暂停日期：2024年10月17日

2、证书编号：CRCC10223P11484R2M-013

产品名称：重载铁路用橡胶套靴和微孔橡胶垫板

规格型号：重载铁路用橡胶套靴和微孔橡胶垫板

标准和技术要求：Q/CR 510—2016

暂停日期：2024年10月17日

## **专业小类：22.04.1521 27.5kV断路器**

### **委托人名称：厦门ABB开关有限公司**

生产厂名称：厦门ABB开关有限公司

制造地址：厦门火炬高新区（翔安）产业区舩山西二路885号

1、证书编号：CRCC10220P13261R0M-001

产品名称：27.5kV断路器（200km/h及以下）

规格型号：2×27.5kV/1250A~2500A（FSK II-C-2×27.5/1250A、1600A、2000A、2500A，额定短路开断电流31.5kA，户外，真空）；  
27.5kV/1250A~2500A（FSK II-C-27.5/1250A、1600A、2000A、2500A，额定短路开断电流31.5kA，户外，真空）

标准和技术要求：TB/T 2803—2003

暂停日期：2024年10月17日

2、证书编号：CRCC10220P13261R0M-002

产品名称：27.5kV断路器（250km/h及以上）

规格型号：27.5kV/1250A~2500A（FSK II-C-27.5/1250A、1600A、2000A、2500A，额定短路开断电流31.5kA，户外，真空）；  
2×27.5kV/1250A~2500A（FSK II-C-2×27.5/1250A、1600A、2000A、2500A，额定短路开断电流31.5kA，户外，真空）

标准和技术要求：TB/T 2803—2003

暂停日期：2024年10月17日

03部分暂停

## **专业小类：22.04.0608 铁道货车车钩**

## 委托人名称：河北定方机械制造有限公司

生产厂名称：河北定方机械制造有限公司

制造地址：河北省张家口市蔚县西合营镇夏源村南

1、证书编号：CRCC10219P11720R2M-003

产品名称：铁道货车车钩

规格型号：13B型（图号：QCP818F-00-00/QCP818G-00-00）；17型（图号：QCP803B-00-00）

标准和技术要求：TB/T 456.2—2019

暂停日期：2024年10月15日部分暂停“13B型（图号：QCP818F-00-00/QCP818G-00-00）”型号

## 专业小类：22.04.1507 电气化铁路27.5kV电缆及附件

## 委托人名称：保定合力达电缆附件有限公司

生产厂名称：保定合力达电缆附件有限公司

制造地址：河北省保定市高开区风能街213号

1、证书编号：CRCC10220P11708R1M-001

产品名称：电气化铁路27.5kV电缆附件

规格型号：预制中接头27.5kV HJY 1×150、185、240、300、400；冷缩中接头27.5kV TLZYJ 1×150、185、240、300、400；冷缩户外终端27.5kV TLZYN 1×150、185、240、300、400；冷缩户外终端27.5kV TLZYW 1×150、185、240、300、400；内锥型插入式可分离连接器27.5kV HNCB 1×150、185、240、300、400；预制户外终端27.5kV HNY 1×150、185、240、300、400；预制户外终端27.5kV HWY 1×150、185、240、300、400

标准和技术要求：GB/T 28427—2012

暂停日期：2024年10月22日部分暂停“冷缩中接头27.5kV TLZYJ 1×150、185、240、300、400”型号

## 04注销

## 专业小类：22.04.0650 铁道客车折棚式风挡

## 委托人名称：常州今创风挡系统有限公司

生产厂名称：常州今创风挡系统有限公司

制造地址：江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区常武南路502号

1、证书编号：CRCC10222P11012R2M-001

产品名称：铁道客车单层折棚式风挡

规格型号：25T型（图号JHKP080-00-000）；25K型（图号JKP320-00-000）

标准和技术要求：Q/CR 699—2019；TB/T 3094—2022

注销日期：2024年10月18日

## 委托人名称：吉林省金越交通装备股份有限公司

生产厂名称：吉林省金越交通装备股份有限公司

制造地址：吉林省长春市宽城区富业大路1999号

1、证书编号：CRCC10222P11043R2M-001

产品名称：铁路客车单层折棚风挡

规格型号：25K折棚式风挡（图号：JDFD1-00-000）；

25T折棚式风挡（图号：JDFD2-00-000）

标准和技术要求：Q/CR 699—2019；TB/T 3094—2022

注销日期：2024年10月18日

## 专业小类：22.04.0665 铁道客车滚动轴承润滑脂

## 委托人名称：中国石化润滑油有限公司

生产厂名称：中国石化润滑油有限公司润滑脂分公司

制造地址：天津市滨海新区汉沽化工街5号

1、证书编号：CRCC10222P10782R2M-001

产品名称：铁道客车滚动轴承IV型润滑脂

规格型号：IV型

标准和技术要求：TB/T 2548—2011

注销日期：2024年10月18日

### **专业小类：22.04.1121 道岔转辙机（含密贴检查器）**

#### **委托人名称：西安铁路信号有限责任公司**

生产厂名称：西安铁路信号有限责任公司

制造地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号

1、证书编号：CRCC10221P10621R2L-002

产品名称：ZD6系列电动转辙机

规格型号：ZD6-D 165/3.5/(M)；ZD6-J 165/5.8/(M)；ZD6-F 130/4.5/(M)；

ZD6-G 165/5.8/(M)；ZD6-E 190/5.8/(M)

标准和技术要求：GB/T 25338.1—2019；TB/T 3113.1—2019

注销日期：2024年10月21日

### **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

#### **委托人名称：衡水翰林工程材料科技发展股份有限公司**

生产厂名称：衡水翰林工程材料科技发展股份有限公司

制造地址：河北省衡水市桃城区经济开发区顺平街807号

1、证书编号：CRCC10221P10394R2M-001

产品名称：喷涂橡胶沥青防水材料

规格型号：隧道专用LR T-I，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9；

房屋建（构）筑专用LR S-I，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9；

桥梁（路基）专用LR B-I，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9

标准和技术要求：Q/CR 517.2—2016

注销日期：2024年10月21日

2、证书编号：CRCC10221P10394R2M-002

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：EVA防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度 2.0~4.0m

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014

注销日期：2024年10月21日

### **专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件**

#### **委托人名称：安阳市工务器材有限责任公司**

生产厂名称：安阳市工务器材有限责任公司

制造地址：河南省安阳市北关区安辛路宋家庙北段6号

1、证书编号：CRCC10219P13241ROM-004

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件系统（Q/CR）

规格型号：III型

标准和技术要求：Q/CR 565—2017

注销日期：2024年10月21日

2、证书编号：CRCC10219P13241ROM-005

产品名称：客货共线铁路弹条II型扣件系统（Q/CR）

规格型号：II型

标准和技术要求：Q/CR 564—2017

注销日期：2024年10月21日

3、证书编号：CRCC10219P13241ROM-006

产品名称：客货共线铁路弹条I型扣件系统（Q/CR）

规格型号：I型

标准和技术要求：Q/CR 563—2017

注销日期：2024年10月21日

4、证书编号：CRCC10221P13241ROM-022

产品名称：客货共线铁路弹条 I 型扣件系统（TB/T）  
规格型号：I 型  
标准和技术要求：TB/T 1495—2020  
注销日期：2024年10月21日

5、证书编号：CRCC10221P13241ROM-023  
产品名称：客货共线铁路弹条 II 型扣件系统（TB/T）  
规格型号：II 型  
标准和技术要求：TB/T 3065—2020  
注销日期：2024年10月21日

6、证书编号：CRCC10222P13241ROM-029  
产品名称：客货共线铁路弹条 III 型扣件系统（TB/T）  
规格型号：III 型  
标准和技术要求：TB/T 3570—2021  
注销日期：2024年10月21日

### **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

#### **委托人名称：山西三雄建材有限公司**

生产厂名称：山西三雄建材有限公司  
制造地址：山西省万荣县荣河镇荣河村荣宝路南

1、证书编号：CRCC10220P12012RIS-001  
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂  
规格型号：SX-BZ标准型（含气量 $\leq$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.875：1）；  
SX-ZQ早强型（含气量 $\leq$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.875：1）；  
SX-HN缓凝型（含气量 $\leq$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.875：1）  
标准和技术要求：TB/T 3275—2018  
注销日期：2024年10月21日

#### **委托人名称：陕西恒升节能材料科技有限公司**

生产厂名称：陕西恒升节能材料科技有限公司  
制造地址：陕西省咸阳市泾阳县三渠镇兴华村

1、证书编号：CRCC10223P12645RIS-001  
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂  
规格型号：HS-BJ标准型（含气量 $\leq$ 3.0%，异戊烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸 =8.62：1）；  
HS-HJ缓凝型（含气量 $\leq$ 3.0%，异戊烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸 =8.62：1）  
标准和技术要求：TB/T 3275—2018  
注销日期：2024年10月21日

### 05部分注销

### **专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件**

#### **委托人名称：安阳市工务器材有限责任公司**

生产厂名称：安阳市工务器材有限责任公司  
制造地址：河南省安阳市北关区安辛路宋家庙北段6号

1、证书编号：CRCC10219P13241ROM-008  
产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（Q/CR）  
规格型号：2-4号挡板座（非严寒地区使用）；0-6号挡板座（非严寒地区使用）  
标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017  
注销日期：2024年10月21日部分注销“13号绝缘轨距块；9号接头绝缘轨距块；11号接头绝缘轨距块；7号绝缘轨距块；7号接头绝缘轨距块；13号接头绝缘轨距块；11号绝缘轨距块；9号绝缘轨距块”型号换证，有效期：2024年10月21日至2024年12月10日

2、证书编号：CRCC10220P13241ROM-019  
产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（TB/T）  
规格型号：0-6号挡板座（非严寒地区使用）；2-4号挡板座（非严寒地区使用）  
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

注销日期：2024年10月21日部分注销“9号绝缘轨距块；11号绝缘轨距块；11号接头绝缘轨距块；7号绝缘轨距块；7号接头绝缘轨距块；9号接头绝缘轨距块；13号接头绝缘轨距块；13号绝缘轨距块”型号换证，有效期：2024年10月21日至2024年12月10日

### **专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟**

**委托人名称：瓜州县祥瑞石料厂**

生产厂名称：瓜州县祥瑞石料厂

制造地址：甘肃省瓜州县柳园镇黑山口建筑用玄武岩矿三矿区

1、证书编号：CRCC10223P13797R0S-001

产品名称：铁路碎石道砟（一级）

规格型号：新建铁路一级道砟；既有线一级道砟

标准和技术要求：TB/T 2140—2008

注销日期：2024年10月17日部分注销“新建铁路一级道砟”型号，2024年03月28日暂停的“既有线一级道砟”型号继续暂停。

### **专业小类：22.04.1314 钢轨伸缩调节器**

**委托人名称：中铁宝桥集团有限公司**

生产厂名称：中铁宝桥集团有限公司

制造地址：场所1：陕西省宝鸡市渭滨区清姜路80号；

场所2：南京经济技术开发区仙新中路6号/中铁宝桥（南京）有限公司

1、证书编号：CRCC10223P11422R2L-005

产品名称：高速钢轨伸缩调节器

规格型号：时速350公里60kg/m钢轨单向，型号：TKY60-400DZ，图号：研线0706-1；

时速250公里60kg/m钢轨单向，型号：DYH60-400-250，图号：研线0726

标准和技术要求：TB/T 3401—2015

注销日期：2024年10月17日部分注销“时速250公里60kg/m钢轨双向，型号：SYH60-400-250，图号：研线0727；时速350公里60kg/m钢轨双向，型号：TKY60-400SZ，图号：研线0706-3”型号换证，有效期：2024年10月17日至2028年04月23日

### **06撤销**

### **专业小类：22.04.0635 铁路货车不锈钢球芯折角塞门、不锈钢球芯直端塞门**

**委托人名称：重庆陆铁车辆配件有限公司**

生产厂名称：重庆陆铁车辆配件有限公司

制造地址：重庆市江津区珞璜工业园B区

1、证书编号：CRCC10221P10558R2M-004

产品名称：铁路货车不锈钢球芯折角塞门

规格型号：A型（图号：QCP460D-00-00）

标准和技术要求：TB/T 2698—2009

撤销日期：2024年10月21日

2、证书编号：CRCC10221P10558R2M-005

产品名称：铁路货车不锈钢球芯直端塞门

规格型号：A型（图号：QCP466D-00-00、QCP466E-00-00）

标准和技术要求：TB/T 2698—2009

撤销日期：2024年10月21日

### **专业小类：22.04.0636 铁路货车车钩小件**

**委托人名称：重庆陆铁车辆配件有限公司**

生产厂名称：重庆陆铁车辆配件有限公司

制造地址：重庆市江津区珞璜工业园B区

1、证书编号：CRCC10221P10558R2M-001

产品名称：铁路货车13系列车钩钩腔小件

规格型号：13系列车钩钩舌推铁（图号：QCP818D-00-03）；

13系列车钩下锁销组成（图号：QCP818E-20-00）；

13系列车钩钩锁（图号：QCP818D-00-02）

标准和技术要求：TJ/CL 341—2014

撤销日期：2024年10月21日

2、证书编号：CRCC10221P10558R2M-002

产品名称：铁路货车16、17型车钩钩腔小件

规格型号：17型车钩下锁销组装（图号：QCP803B-01-00）；

16型车钩钩舌推铁（图号：QCP802A-00-04）；

16型车钩下锁销组装（图号：QCP802A-02-00）；

16型车钩锁铁组装（图号：QCP802A-01-00）

标准和技术要求：TJ/CL 341—2014

撤销日期：2024年10月21日

3、证书编号：CRCC10221P10558R2M-003

产品名称：铁路货车13系列车钩上锁销组成

规格型号：13系列车钩上锁销组成（图号：QCP818D-20A-00）

标准和技术要求：TJ/CL 341—2014

撤销日期：2024年10月21日

### **专业小类：22.04.0637 铁路货车不锈钢组合式集尘器**

**委托人名称：重庆陆铁车辆配件有限公司**

生产厂名称：重庆陆铁车辆配件有限公司

制造地址：重庆市江津区珞璜工业园B区

1、证书编号：CRCC10223P10558R2M-006

产品名称：铁路货车不锈钢组合式集尘器

规格型号：不锈钢组合式（图号：QCP459-00-00、QCP459A-00-00）

标准和技术要求：TB/T 2698—2009

撤销日期：2024年10月21日

### **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

**委托人名称：衡水兆维橡塑有限公司**

生产厂名称：衡水兆维橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市景县龙华工业开发区

1、证书编号：CRCC10221P11706R1M-003

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：EVA防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0~4.0m

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014

撤销日期：2024年10月17日

### **专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件**

**委托人名称：衡水永恒高铁新材料有限公司**

生产厂名称：衡水永恒高铁新材料有限公司

制造地址：场所1：河北省衡水市高新区新型功能材料产业园区永平路27号宏泰电子有限公司院内；

场所2：衡水市高新区北方工业园区十字路口西北角16号西车间/衡水永恒高铁新材料有限公司第一分公司

1、证书编号：CRCC10222P13651R0S-001

产品名称：支座预埋板

规格型号：通桥8160-1000~3000（0.1~0.3g）、通桥8360-1000~7000（0.1~0.2g）

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

撤销日期：2024年10月17日

2、证书编号：CRCC10222P13651R0S-002

产品名称：防落梁预埋板

规格型号：通桥【2016】2322A

标准和技术要求：TB/T 3274—2011



撤销日期：2024年10月17日

3、证书编号：CRCC10222P13651ROS-003

产品名称：T型钢

规格型号：380×300×195

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

撤销日期：2024年10月17日

4、证书编号：CRCC10222P13651ROS-004

产品名称：接触网支柱预埋件

规格型号：QJ-A, QJ-B, QJ-C（多元合金共渗+钝化处理螺栓）

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

撤销日期：2024年10月17日

5、证书编号：CRCC10222P13651ROS-005

产品名称：下锚拉线预埋件

规格型号：QJLX（多元合金共渗+钝化处理螺栓）

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

撤销日期：2024年10月17日

6、证书编号：CRCC10222P13651ROS-006

产品名称：声（风）屏障预埋件

规格型号：通桥[2012]2109、通桥[2012]2209、通环[2018]8323（多元合金共渗+钝化处理螺栓）

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

撤销日期：2024年10月17日

### **专业小类：22.04.1328 土工布**

**委托人名称：潍坊驼王实业有限公司**

生产厂名称：潍坊驼王实业有限公司

制造地址：寿光市滨海（羊口）高新技术产业区渤海大道西首路南

1、证书编号：CRCC10222P13211ROM-002

产品名称：短纤无纺土工布

规格型号：GTX/PETSNG-2.5~25.0；GTX/PPSNG-5~50

标准和技术要求：Q/CR 549.5—2016

撤销日期：2024年10月17日

### **专业小类：22.04.1524 27.5kV避雷器**

**委托人名称：厦门日立能源避雷器有限公司**

生产厂名称：厦门日立能源避雷器有限公司

制造地址：厦门市火炬高新区翔安舫山西二路851号

1、证书编号：CRCC10221P13515ROM-001

产品名称：27.5kV避雷器

规格型号：YH5WT-42/120（爬距1400mm，通流容量600A，硅橡胶外套）；

YH5WT-42/120（爬距1600mm，通流容量600A，硅橡胶外套）；

Y10WT-42/120（爬距1600mm，通流容量600A，瓷外套）；

YH10WT-42/120（爬距1600mm，通流容量600A，硅橡胶外套）；

YH10WT-42/120（爬距1400mm，通流容量600A，硅橡胶外套）；

Y5WT-42/120（爬距1600mm，通流容量600A，瓷外套）

标准和技术要求：TJ/GD 033—2019

撤销日期：2024年10月22日

## **二、认证证书（小批量试用）**

### **（一）变更及扩项**

01试用证书转小批量证书

## 专业小类：22.04.0901 动车组碳滑板

### **委托人名称：北京万高众业科技股份有限公司**

生产厂名称：Schunk Carbon Technology GmbH

制造地址：场所1：北京市顺义区南彩镇彩达三街1号茂华工场7号楼及商务楼（成品检验（含标志、包装））/北京万高众业科技股份有限公司；

场所2：Au 62, 4822 Bad Goisern, Austria（设计、碳条制造）；

场所3：Ady Ut 49, 8973 Csesztreg, Hungary（滑板组装）

1、证书编号：CRCC10224P11290R2SX-001

产品名称：动车组浸金属碳滑板

规格型号：SK1562（SK1562）（V350）CR400AF；

SK1562（SK1562）（CED420）CR400AF、CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 328—2014

有效期：2024年10月18日至2028年01月31日

### **委托人名称：摩根新材料(上海)有限公司**

生产厂名称：摩根新材料(上海)有限公司

制造地址：上海市闵行区龙吴路4250号

1、证书编号：CRCC10224P11419R2MX-001

产品名称：动车组浸金属碳滑板

规格型号：MY258A2-PS8070-CX（MY258A2-PS8070-CX，本土化碳条）（CX017/CX018/CX020/CX-GI030/CX-GI032）CRH380D、CRH3C、

CRH380B/BL/BJ/CL/AM/BJ-A/BG、CR400AF平台、CR400BF平台

标准和技术要求：TJ/CL 328—2014

有效期：2024年10月18日至2028年04月16日

2、证书编号：CRCC10224P11419R2MX-002

产品名称：动车组碳滑板

规格型号：CY280-PS8072-TSG19（CY280-PS8072-TSG19，本土化碳条）（TSG19A/DSA200/TSG20）CRH2C-1/2C-2、CRH380A/A（统型）/AN、CRH6F、CJ6；

CY280-PS8080-DSA250（CY280-PS8080-DSA250，本土化碳条）（DSA250/DSA250BSP）CRH1A/1A-A/1B/1E、CRH2A/2A（统型）/2B/2E/2J/2G、CRH5A/5E/5G/5J、CRH3A、CR300AF平台、CR300BF平台

标准和技术要求：TJ/CL 328—2014

有效期：2024年10月18日至2028年04月16日

### **委托人名称：重庆懿虹科技发展有限责任公司**

生产厂名称：重庆懿虹科技发展有限责任公司

制造地址：重庆市巴南区华南城环道东路6号A-9

1、证书编号：CRCC10224P13811R0SX-001

产品名称：动车组浸金属碳滑板

规格型号：YH-1576（YH-1576-00）（DSA250BSP/DSA250）CRH1A/1A-A/1B/1E、CRH2A/2A（统型）/2B/2E/2J/2G、CRH5A/5E/5G/5J、

CRH3A、CR300AF平台、CR300BF平台

标准和技术要求：TJ/CL 328—2014

有效期：2024年10月18日至2028年07月12日

## 专业小类：22.04.0906 动车组车轴

### **委托人名称：BONATRANS GROUP a. s.**

生产厂名称：BONATRANS GROUP a. s.

制造地址：Bohumin, Revolucni 1234, Postcode 73594

1、证书编号：CRCC10224P11899R1LX-004

产品名称：动车组EA4T非动车轴

规格型号：CRH3(455.0.000.151.37)CRH380BL/CL/BG/B

标准和技术要求：TJ/CL 276A—2016

有效期：2024年10月18日至2025年09月17日

2、证书编号：CRCC10224P11899R1LX-005

产品名称：动车组EA4T动力车轴  
规格型号：CRH3(455.0.000.226.13)CRH380BL/CL/BG/B  
标准和技术要求：TJ/CL 276A—2016  
有效期：2024年10月18日至2025年09月17日

### 委托人名称：太原重工轨道交通设备有限公司

生产厂名称：太原重工轨道交通设备有限公司  
制造地址：山西转型综合改革示范区唐槐产业园电子街17号

1、证书编号：CRCC10224P11186R2MX-003  
产品名称：动车组LZ50动力车轴  
规格型号：M2F(PB064M120111001)CRH6F  
标准和技术要求：TJ/CL 276A—2016  
有效期：2024年10月18日至2027年11月21日

### 专业小类：22.04.0907 动车组车轮

### 委托人名称：BONATRANS GROUP a. s.

生产厂名称：BONATRANS GROUP a. s.  
制造地址：Bohumín, Revoluční 1234, Postcode 73594

1、证书编号：CRCC10224P11899R1LX-002  
产品名称：动车组ER8非动力车轮  
规格型号：CRH3(455.0.118.000.08)CRH380BL/CL/BG/B  
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016  
有效期：2024年10月18日至2025年09月17日

2、证书编号：CRCC10224P11899R1LX-003  
产品名称：动车组ER8动力车轮  
规格型号：CRH3(455.0.118.000.07)CRH380BL/CL/BG/B  
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016  
有效期：2024年10月18日至2025年09月17日

### 委托人名称：智奇铁路设备有限公司

生产厂名称：智奇铁路设备有限公司  
制造地址：场所1：山西转型综合改革示范区唐槐产业园坞城南路189号（机械加工、计量、生产过程检验、出厂检验）；  
场所2：Lucchini RS S.p.A.Via G. Paglia, 45 24065 Lovere (BG) Italy（下料、压轧、热处理、材料性能试验）

1、证书编号：CRCC10224P11541R2MX-001  
产品名称：动车组ER8C非动力车轮  
规格型号：GBTW31B (CCD2001-03-21-0001-TE) CR300BF  
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016  
有效期：2024年10月18日至2028年06月29日

2、证书编号：CRCC10224P11541R2MX-002  
产品名称：动车组ER8C动力车轮  
规格型号：GBDW31B (CCD2001-03-21-0001-DD) CR300BF  
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016  
有效期：2024年10月18日至2028年06月29日

### 委托人名称：中车青岛四方机车车辆股份有限公司

生产厂名称：中车青岛四方机车车辆股份有限公司  
制造地址：场所1：山东省青岛市城阳区锦宏东路88号（设计、精加工、成品检验过程）；  
场所2：Alleestrasse 70, D-44793 Bochum, Germany（设计、制造、销售全过程）/Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH；  
场所3：Alte Schmiedestrasse 3-4, D-38871 Ilsenburg, Germany（机加工、检测）/Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH Werk Ilsenburg

1、证书编号：CRCC10224P11172R2LX-001  
产品名称：动车组ER8非动力车轮  
规格型号：T2J (SFEZ04-211-200D, BVV) CRH2A/2B/2E/2C-1

标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016  
有效期：2024年10月18日至2027年11月10日

2、证书编号：CRCC10224P11172R2LX-002  
产品名称：动车组ER8动力车轮  
规格型号：M2N（SFEZ03-211-200D, BVV）CRH2A/2B/2E/2C-1  
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016  
有效期：2024年10月18日至2027年11月10日

### **专业小类：22.04.0908 动车组制动盘**

**委托人名称：北京纵横机电科技有限公司**

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司  
制造地址：场所1：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号；  
场所2：北京市大兴区青云店镇小谷店村南北京铁科实验技术有限公司院内/铁科克诺尔干线铁路车辆制动盘制造（北京）有限公司；  
场所3：天津市武清开发区源和道26号/铁科纵横（天津）科技发展有限公司

1、证书编号：CRCC10224P11249R2LX-001  
产品名称：动车组轮装铸钢制动盘（300~350km/h）  
规格型号：TKD600-DS75G（TKD600-DS75G-00-00）CR400BF、CR400AF  
标准和技术要求：TJ/CL 310—2014  
有效期：2024年10月18日至2028年04月12日

2、证书编号：CRCC10224P11249R2LX-002  
产品名称：动车组轴装铸钢制动盘（300~350 km/h）  
规格型号：TKD600-DS64G/150199（TKD600-DS64G-00-00）CR400BF、CR400AF；  
TKD600-DS64G/150197（TKD600-DS64G-00-00）CR400BF、CR400AF  
标准和技术要求：TJ/CL 310—2014  
有效期：2024年10月18日至2028年04月12日

**委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司**

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司  
制造地址：场所1：江苏省常州市五一一路258号；  
场所2：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；  
场所3：江苏省常州市戚墅堰戚工厂房十一区1号

1、证书编号：CRCC10224P11013R4LX-007  
产品名称：动车组轮装铸钢制动盘（300~350km/h）  
规格型号：EWCS02（D243035000）CRH380B/BL/BG/CL  
标准和技术要求：TJ/CL 310—2014  
有效期：2024年10月18日至2027年09月21日

### **专业小类：22.04.0910 动车组轴箱轴承**

**委托人名称：明治产业株式会社**

生产厂名称：日本精工株式会社  
制造地址：场所1：日本东京都港区赤坂1-1-12（产品销售）/明治产业株式会社；  
场所2：251-8501 神奈川县藤沢市鹄沼神明1-5-50（设计开发，热处理生产及检验过程）；  
场所3：252-0811神奈川县藤沢市桐原12番地（除销售及设计开发外其余过程）

1、证书编号：CRCC10224P11545R2MX-001  
产品名称：动车组圆锥轴承  
规格型号：J-943C\*UNIT（H21003713A）CR400AF  
标准和技术要求：TJ/CL 287—2014  
有效期：2024年10月18日至2028年08月13日

### **专业小类：22.04.0912 动车组轴箱定位节点**

**委托人名称：青岛铁路橡胶厂**

生产厂名称：青岛铁路橡胶厂

制造地址：场所1：山东省青岛市城阳区棘洪滩街道岙东北路677号；

场所2：山东省青岛市城阳区棘洪滩街道岙东北路667号

1、证书编号：CRCC10224P13468ROMX-001

产品名称：CRH2系列动车组轴箱定位节点

规格型号：SFEZ06M1-250-000C（TX-SFEZ06M1-250-000C）CRH2A（统）/2B/2E/2J/2C-1、CRH2C-2、CRH380A（统）/AL/AJ

标准和技术要求：TJ/CL 290—2014

有效期：2024年10月18日至2026年03月18日

## **专业小类：22.04.0914 动车组闸片**

### **委托人名称：北京北摩高科摩擦材料股份有限公司**

生产厂名称：北京北摩高科摩擦材料股份有限公司

制造地址：北京市昌平区沙河镇沙河工业区于辛庄

1、证书编号：CRCC10224P12421R1MX-002

产品名称：300~350km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：BMCR400（BMCR400-000）CR400AF/CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2024年10月18日至2027年02月21日

2、证书编号：CRCC10224P12421R1MX-003

产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：BMCRH300（BMCRH300-000）CRH380BG/BJ-A、CRH380D

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2024年10月18日至2027年02月21日

3、证书编号：CRCC10224P12421R1MX-004

产品名称：200~250km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：BMCR400（BMCR400-000）CR300AF/CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2024年10月18日至2027年02月21日

4、证书编号：CRCC10224P12421R1MX-005

产品名称：200~250km/h燕尾I-A型粉末冶金闸片（C.3/C.4）

规格型号：BMCRH250（BMCRH250-000）CRH5A/5G/5E/5J

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2024年10月18日至2027年02月21日

### **委托人名称：北京天宜上佳高新材料股份有限公司**

生产厂名称：北京天宜上佳高新材料股份有限公司

制造地址：场所1：天津市武清区汽车产业园华宁道5号/天宜上佳（天津）新材料有限公司；

场所2：北京市房山区迎宾南街7号院

1、证书编号：CRCC10224P11109R3MX-004

产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：TS399B（TS399B-PD/010000Z）CRH380D

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2024年10月18日至2027年09月23日

2、证书编号：CRCC10224P11109R3MX-005

产品名称：300~350km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：TS588B/32（TS588B-PD/010000Z）CR400AF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2024年10月18日至2027年09月23日

3、证书编号：CRCC10224P11109R3MX-006

产品名称：200~250km/h燕尾I-B型粉末冶金闸片（C.11.1/C.11.2）

规格型号：TS588（TS588-PD/010000Z）CRH2G

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2024年10月18日至2027年09月23日

4、证书编号：CRCC10224P11109R3MX-007

产品名称：200~250km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）  
规格型号：TS588A/32（TS588A-PD/010000Z）CR300AF、CR300BF；  
TS588B/32（TS588B-PD/010000Z）CR300AF、CR300BF  
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2024年10月18日至2027年09月23日

### 委托人名称：北京优材百慕航空器材有限公司

生产厂名称：北京优材百慕航空器材有限公司

制造地址：场所1：北京市海淀区环山村8号院135号楼（512厂房）；  
场所2：北京市海淀区温泉镇环山村北京航空材料研究院厂区东区（302厂房）

1、证书编号：CRCC10224P12346R1MX-001

产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）  
规格型号：YC518（G380AP-1-0）CRH380BG/BJ-A  
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2024年10月18日至2026年11月09日

### 委托人名称：博深股份有限公司

生产厂名称：博深股份有限公司

制造地址：河北省石家庄市高新区裕华东路467号

1、证书编号：CRCC10224P12127R1LX-001

产品名称：200~250km/h燕尾I-D型粉末冶金闸片（C.11.1/C.11.2）  
规格型号：BSD2502（BZ-B1250-000）CRH2A统/2B统/2E改/2E纵向卧铺/2G  
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2024年10月18日至2026年01月04日

### 委托人名称：济南华锐铁路机械制造有限公司

生产厂名称：济南华锐铁路机械制造有限公司

制造地址：山东省济南市章丘区枣园工业园

1、证书编号：CRCC10224P10344R2MX-001

产品名称：300~350km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）  
规格型号：HRF1101（HRFP-1101-00-000）CR400BF  
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2024年10月18日至2025年10月21日

### 委托人名称：山东中海远洋铁路物资股份有限公司

生产厂名称：山东中海远洋铁路物资股份有限公司

制造地址：山东省济南市章丘区刁镇道口村南

1、证书编号：CRCC10224P10706R2MX-001

产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）  
规格型号：YF285PA（YF285PA-00-000）CRH380D  
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2024年10月18日至2026年12月29日

### 委托人名称：铁科纵横（天津）科技发展有限公司

生产厂名称：铁科纵横（天津）科技发展有限公司

制造地址：天津市武清开发区源和道26号

1、证书编号：CRCC10224P13500R0MX-003

产品名称：300~350km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）  
规格型号：TKD0204（TKD0204-00-00-00/J）CR400BF、CR400AF  
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2024年10月18日至2026年05月20日

## 委托人名称：西安航空制动科技有限公司

生产厂名称：西安航空制动科技有限公司

制造地址：陕西省咸阳市兴平市西城区金城路中段

1、证书编号：CRCC10224P13082R1LX-001

产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：HZD01（HZD01-000）CRH3C、CRH380B/BL/CL/BG/BJ/BJ-A、CRH380D

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2024年10月18日至2029年01月31日

## 委托人名称：浙江汉格科技有限公司

生产厂名称：浙江汉格科技有限公司

制造地址：浙江省台州市开发区滨富路399-1号1幢1层

1、证书编号：CRCC10224P13647R0SX-002

产品名称：200~250km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：HGZP350-01（HGZP35001-00）CR300AF/CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2024年10月18日至2027年03月02日

2、证书编号：CRCC10224P13647R0SX-003

产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：HGZP350-00（HGZP35000-00）CRH3C、CRH380B/BL/CL/BG、CRH380D/BJ/BJ-A

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2024年10月18日至2027年03月02日

3、证书编号：CRCC10224P13647R0SX-004

产品名称：300~350km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：HGZP350-01（HGZP35001-00）CR400AF/CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2024年10月18日至2027年03月02日

## 委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司

制造地址：场所1：江苏省常州市新北区薛集镇顺园路19号；

场所2：江苏省常州市戚墅堰戚工厂房十一区1号

1、证书编号：CRCC10224P11013R4LX-006

产品名称：200~250km/h燕尾I-B型粉末冶金闸片（C.3/C.5）

规格型号：DC-40（TMG.ZP13-00-000）CRH1A-A/1E改进型卧铺、CRH6F

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2024年10月18日至2027年09月21日

## 委托人名称：中铁隆昌铁路器材有限公司

生产厂名称：中铁隆昌铁路器材有限公司

制造地址：四川省隆昌市金鹅街道重庆路598号

1、证书编号：CRCC10224P12541R1MX-001

产品名称：200~250km/h燕尾I-B型粉末冶金闸片（C.11.1/C.11.2）

规格型号：FY04（LCZPFY04-00）CRH2A统/CRH2B统/CRH2E改/CRH2E纵向卧铺/CRH2G

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2024年10月18日至2028年02月06日

2、证书编号：CRCC10224P12541R1MX-002

产品名称：200~250km/h燕尾I-B型粉末冶金闸片（C.3/C.5）

规格型号：FY03（LCZPFY03-00）CRH1A-A/CRH1E改进型卧铺、CRH3A、CRH6F

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2024年10月18日至2028年02月06日

## 专业小类：22.04.0916 动车组空气弹簧

## 委托人名称：青岛博锐智远减振科技有限公司

生产厂名称：青岛博锐智远减振科技有限公司

制造地址：山东省青岛市高新区和融路8号

1、证书编号：CRCC10224P13342R1MX-002

产品名称：动车组大曲囊式空气弹簧

规格型号：SYS495（SRIT990-00-00-00）CRH1A；

SYS495B（SRIT992-00-00-00）CRH1A-A/1E；

SYS495A（SRIT991-00-00-00）CRH1A/1B/1E

标准和技术要求：TJ/CL 279—2014

有效期：2024年10月18日至2027年04月23日

## 专业小类：22.04.0917 动车组油压减振器

## 委托人名称：青岛阿尔斯通铁路设备有限公司

生产厂名称：青岛阿尔斯通铁路设备有限公司

制造地址：场所1：青岛高新技术产业开发区新业路50号（生产及部分设计）；

场所2：105 Allée Albert EINSTEIN 71202 LE CREUSOT France（部分设计）/ALSTOM Transport SA-LE CREUSOT

1、证书编号：CRCC10224P10748R2MX-001

产品名称：动车组电机减振器

规格型号：DISPEN 9368-40（QA-00-00004865 A）CR400BF；

DISPEN 9167-40（QA-00-00001494 A）CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2024年10月18日至2027年03月31日

2、证书编号：CRCC10224P10748R2MX-002

产品名称：动车组垂向油压减振器

规格型号：DISPEN 9303-40（QA-00-00004026 A）CR400AF；

DISPEN9171-40（QA-00-00001587 C）CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2024年10月18日至2027年03月31日

3、证书编号：CRCC10224P10748R2MX-003

产品名称：动车组横向油压减振器

规格型号：DISPEN 9288-40（QA-00-00003763 B）CR400AF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2024年10月18日至2027年03月31日

4、证书编号：CRCC10224P10748R2MX-004

产品名称：动车组抗蛇行油压减振器

规格型号：DISPEN Q209-02S（QA-00-00002077 B）CR400BF；

DISPEN 9304-40（QA-00-00004074 A）CR400AF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2024年10月18日至2027年03月31日

## 委托人名称：山东凌博瑞轨道交通科技有限公司

生产厂名称：山东凌博瑞轨道交通科技有限公司

制造地址：山东省菏泽市高新区兰州路1888号（德通新材料科技有限公司院内）

1、证书编号：CRCC10224P13155R1SX-001

产品名称：动车组抗蛇行油压减振器

规格型号：S6042.5329H(400KSX-00)CR400BF；Y602013(LBR-00-000000477)CR300BF；

LBR-G70SX001(LBR-G70SX001)CRH380B/BG/BL/CL、CRH3C

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2024年10月18日至2029年08月01日

2、证书编号：CRCC10224P13155R1SX-002

产品名称：动车组电机减振器

规格型号：S502056H(400DJ-00)CR400BF；S502056H(400DJ-00-1)CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014



有效期：2024年10月18日至2029年08月01日

3、证书编号：CRCC10224P13155R1SX-003

产品名称：动车组垂向油压减振器  
规格型号：LBR-G50CX001 (LBR-G50CX001) CR400BF;  
S5020205SV (400ECX-00) CR400BF、CR300BF  
标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2024年10月18日至2029年08月01日

4、证书编号：CRCC10224P13155R1SX-004

产品名称：动车组横向油压减振器  
规格型号：LBR-G50HX001 (LBR-G50HX001) CR400BF  
标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2024年10月18日至2029年08月01日

## **专业小类：22.04.0924 动车组车钩及缓冲装置**

### **委托人名称：中车制动系统有限公司**

生产厂名称：中车制动系统有限公司

制造地址：场所1：青岛高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧；

场所2：山东省青岛市高新区火炬路99号

1、证书编号：CRCC10224P13702ROMX-001

产品名称：动车组前端车钩及缓冲装置（连杆式）  
规格型号：MJGH-D (SRIT73-00-00-00A, 拉环优化) CRH5A;  
MJGH-D1 (SRIT73-00-00-00D, 拉环优化) CRH380A (统)/AN、CRH2A (统)  
标准和技术要求：TJ/CL 292—2014

有效期：2024年10月18日至2027年04月23日

## **三、试用证书**

### **（一）其他**

#### **01注销**

## **专业小类：22.04.0661 铁道客车油压减振器**

### **委托人名称：南阳威奥斯图车辆减振器有限公司**

生产厂名称：南阳威奥斯图车辆减振器有限公司

制造地址：场所1：ASTI(AT)LOCALITA' VALGERA 92/C CAP 14100 (产品设计)/WAY ASSAUTO SRL;

场所2：河南省南阳市高新区中关村科技产业园666号涧河路与紫山路交叉向南100米（除产品设计外的全过程）

1、证书编号：CRCC10220P13367ROMSYZ-001

产品名称：铁道客车垂向油压减振器（非25G(B)型）  
规格型号：900.08.45.5222型(双循环, 图号：S45-154HH, SW-220K转向架用)  
标准和技术要求：TB/T 1491—2015

注销日期：2024年10月17日

2、证书编号：CRCC10220P13367ROMSYZ-002

产品名称：铁道客车横向油压减振器（非25G(B)型）  
规格型号：900.08.45.5223型(双循环, 图号：S45-147HH, SW-220K转向架用)  
标准和技术要求：TB/T 1491—2015

注销日期：2024年10月17日

3、证书编号：CRCC10220P13367ROMSYZ-003

产品名称：铁道客车抗蛇行油压减振器（非25G(B)型）  
规格型号：900.08.60.5255型(双循环, 图号：S60-328HH, SW-220K转向架用)  
标准和技术要求：TB/T 1491—2015

注销日期：2024年10月17日

## 专业小类：22.04.0901 动车组碳滑板

### **委托人名称：北京万高众业科技股份有限公司**

生产厂名称：Schunk Carbon Technology GmbH

制造地址：场所1：北京市顺义区南彩镇彩达三街1号茂华工场7号楼及商务楼（成品检验（含标志、包装））/北京万高众业科技股份有限公司；

场所2：Au 62, 4822 Bad Goisern, Austria（设计、碳条制造）；

场所3：Ady Ut 49, 8973 Csesztreg, Hungary（滑板组装）

1、证书编号：CRCC10223P11290R2SSYZ-001

产品名称：动车组浸金属碳滑板

规格型号：SK1562（SK1562）（CED420）CR400AF、CR400BF；

SK1562（SK1562）（V350）CR400AF

标准和技术要求：TJ/CL 328—2014

注销日期：2024年10月18日

### **委托人名称：摩根新材料(上海)有限公司**

生产厂名称：摩根新材料(上海)有限公司

制造地址：上海市闵行区龙吴路4250号

1、证书编号：CRCC10224P11419R2MSYZ-001

产品名称：动车组浸金属碳滑板

规格型号：MY258A2-PS8070-CX（MY258A2-PS8070-CX，本土化碳条）（CX017/CX018/CX020/CX-GI030/CX-GI032）CRH380D、CRH3C、

CRH380B/BL/BJ/CL/AM/BJ-A/BG、CR400AF平台、CR400BF平台

标准和技术要求：TJ/CL 328—2014

注销日期：2024年10月18日

2、证书编号：CRCC10224P11419R2MSYZ-002

产品名称：动车组碳滑板

规格型号：CY280-PS8072-TSG19（CY280-PS8072-TSG19，本土化碳条）（TSG19A/DSA200/TSG20）CRH2C-1/2C-2、CRH380A/A（统型）/AN、CRH6F、CJ6；

CY280-PS8080-DSA250（CY280-PS8080-DSA250，本土化碳条）（DSA250/DSA250BSP）CRH1A/1A-A/1B/1E、CRH2A/2A（统型）/2B/2E/2J/2G、CRH5A/5E/5G/5J、CRH3A、CR300AF平台、CR300BF平台

标准和技术要求：TJ/CL 328—2014

注销日期：2024年10月18日

### **委托人名称：重庆懿虹科技发展有限责任公司**

生产厂名称：重庆懿虹科技发展有限责任公司

制造地址：重庆市巴南区华南城环道东路6号A-9

1、证书编号：CRCC10223P13811ROSSYZ-001

产品名称：动车组浸金属碳滑板

规格型号：YH-1576（YH-1576-00）（DSA250BSP/DSA250）CRH1A/1A-A/1B/1E、CRH2A/2A（统型）/2B/2E/2J/2G、CRH5A/5E/5G/5J、

CRH3A、CR300AF平台、CR300BF平台

标准和技术要求：TJ/CL 328—2014

注销日期：2024年10月18日

## 专业小类：22.04.0906 动车组车轴

### **委托人名称：BONATRANS GROUP a. s.**

生产厂名称：BONATRANS GROUP a. s.

制造地址：Bohumín, Revoluční 1234, Postcode 73594

1、证书编号：CRCC10221P11899R1LSYZ-004

产品名称：动车组EA4T动力车轴

规格型号：CRH3(455.0.000.226.13)CRH380BL/CL/BG/B

标准和技术要求：TJ/CL 276A—2016

注销日期：2024年10月18日

2、证书编号：CRCC10221P11899R1LSYZ-005

产品名称：动车组EA4T非动力车轴  
规格型号：CRH3(455.0.000.151.37)CRH380BL/CL/BG/B  
标准和技术要求：TJ/CL 276A—2016  
注销日期：2024年10月18日

### **专业小类：22.04.0907 动车组车轮**

#### **委托人名称：BONATRANS GROUP a.s.**

生产厂名称：BONATRANS GROUP a.s.  
制造地址：Bohumin, Revolucni 1234, Postcode 73594

1、证书编号：CRCC10221P11899RILSYZ-002  
产品名称：动车组ER8动力车轮  
规格型号：CRH3(455.0.118.000.07)CRH380BL/CL/BG/B  
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016  
注销日期：2024年10月18日

2、证书编号：CRCC10221P11899RILSYZ-003  
产品名称：动车组ER8非动力车轮  
规格型号：CRH3(455.0.118.000.08)CRH380BL/CL/BG/B  
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016  
注销日期：2024年10月18日

#### **委托人名称：智奇铁路设备有限公司**

生产厂名称：智奇铁路设备有限公司  
制造地址：场所1：山西转型综合改革示范区唐槐产业园坞城南路189号（机械加工、计量、生产过程检验、出厂检验）；  
场所2：Lucchini RS S.p.A.Via G. Paglia, 45 24065 Lovere (BG) Italy（下料、压轧、热处理、材料性能试验）

1、证书编号：CRCC10223P11541R2MSYZ-007  
产品名称：动车组ER8C动力车轮  
规格型号：GBDW31B（CCD2001-03-21-0001-DD）CR300BF  
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016  
注销日期：2024年10月18日

2、证书编号：CRCC10223P11541R2MSYZ-008  
产品名称：动车组ER8C非动力车轮  
规格型号：GBTW31B（CCD2001-03-21-0001-TE）CR300BF  
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016  
注销日期：2024年10月18日

#### **委托人名称：中车青岛四方机车车辆股份有限公司**

生产厂名称：中车青岛四方机车车辆股份有限公司  
制造地址：场所1：山东省青岛市城阳区锦宏东路88号（设计、精加工、成品检验过程）；  
场所2：Alleestrasse 70,D-44793 Bochum,Germany（设计、制造、销售全过程）/Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH；  
场所3：Alte Schmiedestrasse 3-4,D-38871 Ilsenburg,Germany（机加工、检测）/Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH Werk Ilsenburg

1、证书编号：CRCC10223P11172R2LSYZ-001  
产品名称：动车组ER8动力车轮  
规格型号：M2N（SFEZ03-211-200D,BVV）CRH2A/2B/2E/2C-1  
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016  
注销日期：2024年10月18日

2、证书编号：CRCC10223P11172R2LSYZ-002  
产品名称：动车组ER8非动力车轮  
规格型号：T2J（SFEZ04-211-200D,BVV）CRH2A/2B/2E/2C-1  
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016  
注销日期：2024年10月18日

### **专业小类：22.04.0908 动车组制动盘**

## 委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司

制造地址：场所1：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号；

场所2：北京市大兴区青云店镇小谷店村南北京铁科实验技术有限公司院内/铁科克诺尔干线铁路车辆制动盘制造（北京）有限公司；

场所3：天津市武清开发区源和道26号/铁科纵横（天津）科技发展有限公司

1、证书编号：CRCC10223P11249R2LSYZ-006

产品名称：动车组轴装铸钢制动盘（300~350 km/h）

规格型号：TKD600-DS64G/150197（TKD600-DS64G-00-00）CR400BF、CR400AF；

TKD600-DS64G/150199（TKD600-DS64G-00-00）CR400BF、CR400AF

标准和技术要求：TJ/CL 310—2014

注销日期：2024年10月18日

2、证书编号：CRCC10223P11249R2LSYZ-007

产品名称：动车组轮装铸钢制动盘（300~350km/h）

规格型号：TKD600-DS75G（TKD600-DS75G-00-00）CR400BF、CR400AF

标准和技术要求：TJ/CL 310—2014

注销日期：2024年10月18日

## 委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司

制造地址：场所1：江苏省常州市五一路258号；

场所2：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；

场所3：江苏省常州市戚墅堰戚工厂房十一区1号

1、证书编号：CRCC10222P11013R4LSYZ-009

产品名称：动车组轮装铸钢制动盘（300~350km/h）

规格型号：EWCS02（D243035000）CRH380B/BL/BG/CL

标准和技术要求：TJ/CL 310—2014

注销日期：2024年10月18日

## 专业小类：22.04.0912 动车组轴箱定位节点

### 委托人名称：青岛铁路橡胶厂

生产厂名称：青岛铁路橡胶厂

制造地址：场所1：山东省青岛市城阳区棘洪滩街道岙东北路677号；

场所2：山东省青岛市城阳区棘洪滩街道岙东北路667号

1、证书编号：CRCC10221P13468ROMSYZ-001

产品名称：CRH2系列动车组轴箱定位节点

规格型号：SFEZ06M1-250-000C（TX-SFEZ06M1-250-000C）CRH2A（统）/2B/2E/2J/2C-1、CRH2C-2、CRH380A（统）/AL/AJ

标准和技术要求：TJ/CL 290—2014

注销日期：2024年10月18日

## 专业小类：22.04.0914 动车组闸片

### 委托人名称：北京北摩高科摩擦材料股份有限公司

生产厂名称：北京北摩高科摩擦材料股份有限公司

制造地址：北京市昌平区沙河镇沙河工业区于辛庄

1、证书编号：CRCC10222P12421R1MSYZ-001

产品名称：200~250km/h燕尾I-A型粉末冶金闸片（C.3/C.4）

规格型号：BMCRH250（BMCRH250-000）CRH5A/5G/5E/5J

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

注销日期：2024年10月18日

2、证书编号：CRCC10222P12421R1MSYZ-002

产品名称：200~250km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：BMCR400（BMCR400-000）CR300AF/CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

注销日期：2024年10月18日

3、证书编号：CRCC10222P12421R1MSYZ-003

产品名称：300~350km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：BMCR400（BMCR400-000）CR400AF/CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

注销日期：2024年10月18日

4、证书编号：CRCC10222P12421R1MSYZ-004

产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：BMCRH300（BMCRH300-000）CRH380BG/BJ-A、CRH380D

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

注销日期：2024年10月18日

## 委托人名称：北京天宜上佳新材料股份有限公司

生产厂名称：北京天宜上佳新材料股份有限公司

制造地址：场所1：天津市武清区汽车产业园华宁道5号/天宜上佳（天津）新材料有限公司；

场所2：北京市房山区迎宾南街7号院

1、证书编号：CRCC10222P11109R3MSYZ-003

产品名称：200~250km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：TS588A/32（TS588A-PD/010000Z）CR300AF、CR300BF；

TS588B/32（TS588B-PD/010000Z）CR300AF、CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

注销日期：2024年10月18日

2、证书编号：CRCC10222P11109R3MSYZ-005

产品名称：200~250km/h燕尾I-B型粉末冶金闸片（C.11.1/C.11.2）

规格型号：TS588（TS588-PD/010000Z）CRH2G

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

注销日期：2024年10月18日

3、证书编号：CRCC10222P11109R3MSYZ-006

产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：TS399B（TS399B-PD/010000Z）CRH380D

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

注销日期：2024年10月18日

4、证书编号：CRCC10222P11109R3MSYZ-007

产品名称：300~350km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：TS588B/32（TS588B-PD/010000Z）CR400AF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

注销日期：2024年10月18日

## 委托人名称：北京优材百慕航空器材有限公司

生产厂名称：北京优材百慕航空器材有限公司

制造地址：场所1：北京市海淀区环山村8号院135号楼（512厂房）；

场所2：北京市海淀区温泉镇环山村北京航空材料研究院厂区东区（302厂房）

1、证书编号：CRCC10221P12346R1MSYZ-001

产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：YC518（G380AP-1-0）CRH380BG/BJ-A

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

注销日期：2024年10月18日

## 委托人名称：博深股份有限公司

生产厂名称：博深股份有限公司

制造地址：河北省石家庄市高新区裕华东路467号

1、证书编号：CRCC10221P12127R1LSYZ-004

产品名称：200~250km/h燕尾I-D型粉末冶金闸片（C.11.1/C.11.2）  
规格型号：BSD2502(BZ-B1250-000) CRH2A统/2B统/2E改/2E纵向卧铺/2G  
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019  
注销日期：2024年10月18日

### 委托人名称：济南华锐铁路机械制造有限公司

生产厂名称：济南华锐铁路机械制造有限公司  
制造地址：山东省济南市章丘区枣园工业园

1、证书编号：CRCC10222P10344R2MSYZ-001  
产品名称：300~350km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）  
规格型号：HRF1101(HRFP-1101-00-000) CR400BF  
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019  
注销日期：2024年10月18日

### 委托人名称：山东中海远洋铁路物资股份有限公司

生产厂名称：山东中海远洋铁路物资股份有限公司  
制造地址：山东省济南市章丘区刁镇道口村南

1、证书编号：CRCC10221P10706R2MSYZ-001  
产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）  
规格型号：YF285PA(YF285PA-00-000)CRH380D  
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019  
注销日期：2024年10月18日

### 委托人名称：铁科纵横（天津）科技发展有限公司

生产厂名称：铁科纵横（天津）科技发展有限公司  
制造地址：天津市武清开发区源和道26号

1、证书编号：CRCC10221P13500R0MSYZ-001  
产品名称：300~350km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）  
规格型号：TKD0204（TKD0204-00-00-00/J）CR400BF、CR400AF  
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019  
注销日期：2024年10月18日

### 委托人名称：西安航空制动科技有限公司

生产厂名称：西安航空制动科技有限公司  
制造地址：陕西省咸阳市兴平市西城区金城路中段

1、证书编号：CRCC10224P13082R1LSYZ-001  
产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）  
规格型号：HZD01（HZD01-000）CRH3C、CRH380B/BL/CL/BG/BJ/BJ-A、CRH380D  
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019  
注销日期：2024年10月18日

### 委托人名称：浙江汉格科技有限公司

生产厂名称：浙江汉格科技有限公司  
制造地址：浙江省台州市开发区滨富路399-1号1幢1层

1、证书编号：CRCC10222P13647ROSSYZ-001  
产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）  
规格型号：HGZP350-00（HGZP35000-00）CRH3C、CRH380B/BL/CL/BG、CRH380D/BJ/BJ-A  
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019  
注销日期：2024年10月18日

2、证书编号：CRCC10223P13647ROSSYZ-002  
产品名称：300~350km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）  
规格型号：HGZP350-01（HGZP35001-00）CR400AF/CR400BF  
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019  
注销日期：2024年10月18日

3、证书编号：CRCC10223P13647ROSSYZ-003

产品名称：200~250km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：HGZP350-01（HGZP35001-00）CR300AF/CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

注销日期：2024年10月18日

### **委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司**

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司

制造地址：场所1：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；

场所2：江苏省常州市戚墅堰戚工厂房十一区1号

1、证书编号：CRCC10222P11013R4LSYZ-004

产品名称：200~250km/h燕尾I-B型粉末冶金闸片（C.3/C.5）

规格型号：DC-40（TMG.ZP13-00-000）CRH1A-A/1E改进型卧铺、CRH6F

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

注销日期：2024年10月18日

### **委托人名称：中铁隆昌铁路器材有限公司**

生产厂名称：中铁隆昌铁路器材有限公司

制造地址：四川省隆昌市金鹅街道重庆路598号

1、证书编号：CRCC10224P12541R1MSYZ-004

产品名称：200~250km/h燕尾I-B型粉末冶金闸片（C.11.1/C.11.2）

规格型号：FY04（LCZPFY04-00）CRH2A统/CRH2B统/CRH2E改/CRH2E纵向卧铺/CRH2G

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

注销日期：2024年10月18日

2、证书编号：CRCC10224P12541R1MSYZ-005

产品名称：200~250km/h燕尾I-B型粉末冶金闸片（C.3/C.5）

规格型号：FY03（LCZPFY03-00）CRH1A-A/CRH1E改进型卧铺、CRH3A、CRH6F

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

注销日期：2024年10月18日

### **专业小类：22.04.0916 动车组空气弹簧**

### **委托人名称：青岛博锐智远减振科技有限公司**

生产厂名称：青岛博锐智远减振科技有限公司

制造地址：山东省青岛市高新区和融路8号

1、证书编号：CRCC10222P13342R1MSYZ-001

产品名称：动车组大曲囊式空气弹簧

规格型号：SYS495（SRIT990-00-00-00）CRH1A；

SYS495A（SRIT991-00-00-00）CRH1A/1B/1E；

SYS495B（SRIT992-00-00-00）CRH1A-A/1E

标准和技术要求：TJ/CL 279—2014

注销日期：2024年10月18日

### **专业小类：22.04.0917 动车组油压减振器**

### **委托人名称：青岛阿尔斯通铁路设备有限公司**

生产厂名称：青岛阿尔斯通铁路设备有限公司

制造地址：场所1：青岛高新技术产业开发区新业路50号（生产及部分设计）；

场所2：105 Allée Albert EINSTEIN 71202 LE CREUSOT France（部分设计）/ALSTOM Transport SA-LE CREUSOT

1、证书编号：CRCC10222P10748R2MSYZ-001

产品名称：动车组电机减振器

规格型号：DISPEN 9167-40（QA-00-00001494 A）CR400BF；

DISPEN 9368-40（QA-00-00004865 A）CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

注销日期：2024年10月18日

2、证书编号：CRCC10222P10748R2MSYZ-002

产品名称：动车组横向油压减振器  
规格型号：DISPEN 9288-40 (QA-00-00003763 B) CR400AF  
标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

注销日期：2024年10月18日

3、证书编号：CRCC10222P10748R2MSYZ-003

产品名称：动车组抗蛇行油压减振器  
规格型号：DISPEN Q209-02S (QA-00-00002077 B) CR400BF；  
DISPEN 9304-40 (QA-00-00004074 A) CR400AF  
标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

注销日期：2024年10月18日

4、证书编号：CRCC10222P10748R2MSYZ-004

产品名称：动车组垂向油压减振器  
规格型号：DISPEN 9303-40 (QA-00-00004026 A) CR400AF；  
DISPEN9171-40 (QA-00-00001587 C) CR400BF  
标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

注销日期：2024年10月18日

## 委托人名称：山东凌博瑞轨道交通科技有限公司

生产厂名称：山东凌博瑞轨道交通科技有限公司

制造地址：山东省菏泽市高新区兰州路1888号（德通新材料科技有限公司院内）

1、证书编号：CRCC10224P13155R1SSYZ-001

产品名称：动车组垂向油压减振器  
规格型号：LBR-G50CX001 (LBR-G50CX001) CR400BF；S5020205SV (400ECX-00) CR400BF、CR300BF  
标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

注销日期：2024年10月18日

2、证书编号：CRCC10224P13155R1SSYZ-002

产品名称：动车组横向油压减振器  
规格型号：LBR-G50HX001 (LBR-G50HX001) CR400BF  
标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

注销日期：2024年10月18日

3、证书编号：CRCC10224P13155R1SSYZ-003

产品名称：动车组抗蛇行油压减振器  
规格型号：Y602013 (LBR-00-000000477) CR300BF；S6042.5329H (400KSX-00) CR400BF；  
LBR-G70SX001 (LBR-G70SX001) CRH380B/BG/BL/CL、CRH3C  
标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

注销日期：2024年10月18日

4、证书编号：CRCC10224P13155R1SSYZ-004

产品名称：动车组电机减振器  
规格型号：S502056H (400DJ-00) CR400BF；S502056H (400DJ-00-1) CR400BF  
标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

注销日期：2024年10月18日

## 02部分注销

### 专业小类：22.04.0906 动车组车轴

## 委托人名称：太原重工轨道交通设备有限公司

生产厂名称：太原重工轨道交通设备有限公司

制造地址：山西转型综合改革示范区唐槐产业园电子街17号

1、证书编号：CRCC10222P11186R2MSYZ-001

产品名称：动车组LZ50动力车轴  
规格型号：M2N (PB057M1-120-110001) CRH6F



标准和技术要求：TJ/CL 276A—2016

注销日期：2024年10月18日部分注销“M2F（PB064M120111001）CRH6F”型号换证，有效期：2024年10月18日至2027年11月21日

### **专业小类：22.04.0910 动车组轴箱轴承**

#### **委托人名称：明治产业株式会社**

生产厂名称：日本精工株式会社

制造地址：场所1：日本东京都港区赤坂1-1-12（产品销售）/明治产业株式会社；

场所2：251-8501 神奈川县藤沢市鵠沼神明1-5-50（设计开发，热处理生产及检验过程）；

场所3：252-0811神奈川县藤沢市桐原12番地（除销售及设计开发外其余过程）

1、证书编号：CRCC10223P11545R2MSYZ-001

产品名称：动车组圆锥轴承

规格型号：J-943B\*UNIT（H18000446A）CR400AF、CR300AF

标准和技术要求：TJ/CL 287—2014

注销日期：2024年10月18日部分注销“J-943C\*UNIT（H21003713A）CR400AF”型号换证，有效期：2024年10月18日至2028年08月13日

### **专业小类：22.04.0924 动车组车钩及缓冲装置**

#### **委托人名称：中车制动系统有限公司**

生产厂名称：中车制动系统有限公司

制造地址：场所1：青岛高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧；

场所2：山东省青岛市高新区火炬路99号

1、证书编号：CRCC10222P13702R0MSYZ-002

产品名称：动车组前端车钩及缓冲装置（连杆式）

规格型号：MJGH-D42（SRIT1530-00-00-00,A）CRH3A

标准和技术要求：TJ/CL 292—2014

注销日期：2024年10月18日部分注销“MJGH-D1（SRIT73-00-00-00D,拉环优化）CRH380A（统）/AN、CRH2A（统）；MJGH-D（SRIT73-00-00-00A,拉环优化）CRH5A”型号换证，有效期：2024年10月18日至2027年04月23日

## **第二部分：城市轨道交通装备产品认证（机构自愿目录）**

### **一、认证证书**

#### **（一）其他**

##### **01注销**

### **专业小类：22.04.5302 城轨轨下非金属垫板**

#### **委托人名称：安阳市工务器材有限责任公司**

生产厂名称：安阳市工务器材有限责任公司

制造地址：河南省安阳市北关区安辛路宋家庙北段6号

1、证书编号：CRCC10220P23241ROM-005

产品名称：城市轨道交通轨下橡胶垫板

规格型号：60-10R-185（非严寒地区使用）；60-10R-190（非严寒地区使用）；

60-10-185（非严寒地区使用）；50-10-185（非严寒地区使用）；

60-10-190（非严寒地区使用）；50-10-190（非严寒地区使用）；

IIIbR（非严寒地区使用）；IIIb（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020；TB/T 3570—2021

注销日期：2024年10月21日

### **专业小类：22.04.5303 城轨绝缘轨距塑料件**

**委托人名称：安阳市工务器材有限责任公司**

生产厂名称：安阳市工务器材有限责任公司

制造地址：河南省安阳市北关区安辛路宋家庙北段6号

1、证书编号：CRCC10220P23241R0M-004

产品名称：城市轨道交通挡板座

规格型号：0-6号挡板座（非严寒地区使用）；2-4号挡板座（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

注销日期：2024年10月21日

2、证书编号：CRCC10220P23241R0M-006

产品名称：城市轨道交通绝缘轨距块

规格型号：7号接头绝缘轨距块；7号绝缘轨距块；9号接头绝缘轨距块；9号绝缘轨距块；

11号接头绝缘轨距块；11号绝缘轨距块；13号接头绝缘轨距块；13号绝缘轨距块

标准和技术要求：TB/T 3570—2021

注销日期：2024年10月21日